







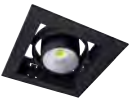













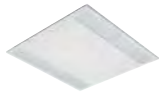
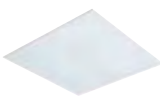




















LEUCHTENKATALOG 2016

Kiteo
POWERED BY **SLP**

LEUCHTEN

					
ELYS TR	ELYS TR FOOD	ELYS TR FASHION	ELYS TW	KREIN TW	REBA PI-LED
					
ELYS CS	ELYS CS FOOD	ELYS CS FASHION	ELYS CS2	ELYS CS2 FOOD	ELYS CS2 FASHION
					
CADINE	CADINE PI-LED	BENEN	BENEN PI-LED	BENEN XTP	DIARA
					
ELLON	ADALA	FARID	FADIL	FREYN II	GACRUX
					
DARION ASYM	CAYLA	HILA	BREAN	PARTH	AMIAS
					
GHADA	GHADA RF	ONDOR	TORNADO	DOROS	DEREN
					
GENA	AEDI LINE PARVUS WHITE	AEDI LINE PARVUS RGB	AEDI GLOBUS GROUND 3/6 RGB	AEDI GLOBUS GROUND 15/24 RGB	AEDI WASH GLOBUS 90 RGBW



ELYS SR



ELYS SR
FOOD



ELYS SR
FASHION

PRELIMINARY



ELYS SU

PRELIMINARY



ELYS SU
FOOD

PRELIMINARY



ELYS SU
FASHION



ELYS CR



ELYS CR
FOOD



ELYS CR
FASHION



GALE

PRELIMINARY



GALE
FOOD



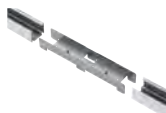
GALE
FASHION



DIARA AMBIENT



SMART-L



SMART L SYSTEM



EM3H



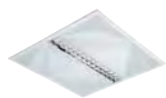
PRELIMINARY

EDYN



PRELIMINARY

HAMO PI-LED



FELYN



SNAPPY



LAMBDA



DARION



DEREN RF



DEREN PL



SUSPENSION



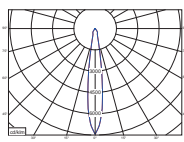
AEDI WALL GLOBUS
WHITE TWIN



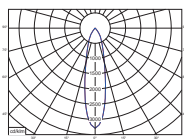
AEDI WALL SQUARE
WHITE TWIN

EINZELHANDEL

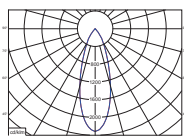
ELYS TR 15°



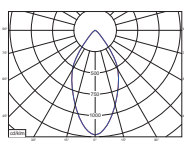
ELYS TR 23°



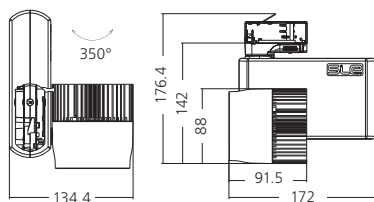
ELYS TR 34°



ELYS TR 53°



DIMENSIONEN



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
ELYS	TR	TRIDONIC	1350	16	90	3000	FR 15°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	TR	TRIDONIC	1450	16	90	4000	FR 15°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	TR	TRIDONIC	1450 / 1450 / 1350	16	90	3000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	TR	TRIDONIC	1650 / 1650 / 1500	16	90	4000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	TR	TRIDONIC	2750 / 2750 / 2400	36	90	3000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	TR	TRIDONIC	3050 / 3050 / 2750	33	90	4000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



LED

bis zu
3050
lm

bis zu
103
lm/W

CRI
90+
Ra

3
SDCM



Montage	Montage über Stromschiene
Optisches System	Reflektor werkzeuglos austauschbar
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	TRIDONIC mit Temperaturschutz - FIX - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Leuchtenkopf und Gehäuse - AL Druckguss Kühlkörper - geschmiedetes AL Konnektor - Polycarbonat
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003), schwarz (RAL 9005), grau (RAL 9006)
Zubehör	Verschiedene Typen von Konnektoren und Aufhängesystemen (GLOBAL Trac System)
Kompatibilität	FIX Konnektoren - Alle GTS DALI Konnektoren - kompatibel mit GTS XTSC
Gewicht	1,1 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	0 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

ELYS TR



STANDARD

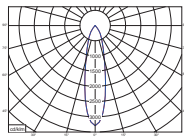
220-240V
50-60Hz



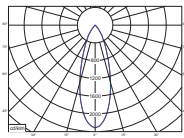
Kiteo
POWERED BY **SLE**

EINZELHANDEL

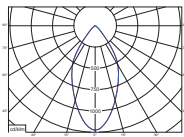
ELYS TR 23°



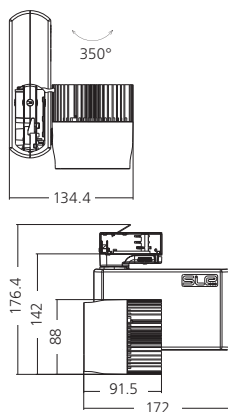
ELYS TR 34°



ELYS TR 53°



DIMENSIONEN



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CCT (K)			
ELYS	TR	TRIDONIC	2550	33	GOLD	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	TR	TRIDONIC	1800	33	GOLD+	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	TR	TRIDONIC	1600	33	MEAT	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	TR	TRIDONIC	1750	33	MEAT+	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	TR	TRIDONIC	2750	33	FISH	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	TR	TRIDONIC	2400	33	FRUIT	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: ELYS TR T 2400 FRUIT FR23 DA GR



LED

bis zu
2750
lm

bis zu
83
lm/W



Montage	Montage über Stromschiene
Optisches System	Reflektor werkzeuglos austauschbar
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	TRIDONIC mit Temperaturschutz - FIX - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Leuchtenkopf und Gehäuse - AL Druckguss Kühlkörper - geschmiedetes AL Konnektor - Polycarbonat
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003), schwarz (RAL 9005), grau (RAL 9006)
Zubehör	Verschiedene Typen von Konnektoren und Aufhängesystemen (GLOBAL Trac System)
Kompatibilität	FIX Konnektoren - Alle GTS DALI Konnektoren - kompatibel mit GTS XTSC
Gewicht	1,1 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	0 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

ELYS TR FOOD



STANDARD

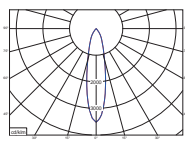
220-240V
50-60Hz



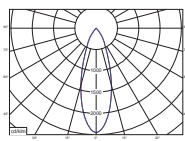
Kiteo
POWERED BY **SLE**

EINZELHANDEL

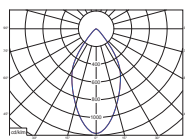
ELYS TR 23°



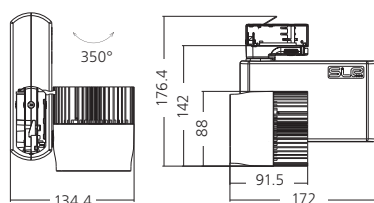
ELYS TR 34°



ELYS TR 53°



DIMENSIONEN



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
ELYS	TR	XICATO	1550 / 1450 / 1350	23	98	3000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	TR	XICATO	2050 / 1900 / 1750	30	98	3000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: ELYS TR X 2050 930 FR23 DA BL



LED

bis zu
2050
lm

bis zu
68
lm/W

CRI
98
Ra

1x2
SDCM



Montage	Montage über Stromschiene
Optisches System	Reflektor werkzeuglos austauschbar
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	TRIDONIC mit Temperaturschutz - FIX - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Leuchtenkopf und Gehäuse - AL Druckguss Kühlkörper - geschmiedetes AL Konnektor - Polykarbonat
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003), schwarz (RAL 9005), grau (RAL 9006)
Zubehör	Verschiedene Typen von Konnektoren und Aufhängesystemen (GLOBAL Trac System)
Kompatibilität	FIX Konnektoren - Alle GTS DALI Konnektoren - kompatibel mit GTS XTSC
Gewicht	1,1 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	0 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

ELYS TR
FASHION



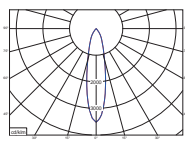
STANDARD



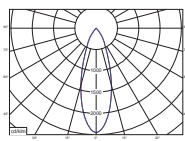
Kiteo
POWERED BY SLE

EINZELHANDEL

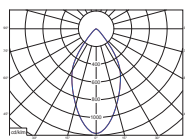
ELYS TW 23°



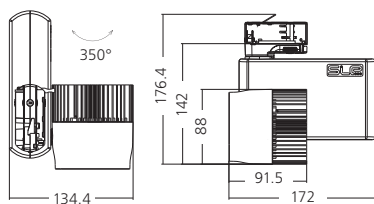
ELYS TW 34°



ELYS TW 53°



DIMENSIONEN



2700 K



5700 K



2700 K



5700 K

Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
ELYS TW	TR	ZENIGATA	1750 - 2100	31	>90	TW (2700 - 5700)	FR 23° / 34° / 53°	DALI	WHITE / BLACK / GREY

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: ELYS TW TR Z 1600 9TW FR23 DA BL



LED

tunable
white

bis zu
2100
lm

>90
Ra



PRELIMINARY

ELYS TW



Montage	Montage über Stromschiene
Optisches System	Reflektor werkzeuglos austauschbar
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Dimmbares elektronisches Vorschaltgerät, DALI
Material	Leuchtenkopf und Gehäuse - AL Druckguss Kühlkörper - geschmiedetes AL Konnektor - Polycarbonat
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003), schwarz (RAL 9005), grau (RAL 9006)
Zubehör	Verschiedene Typen von Konnektoren und Aufhängesystemen (GLOBAL Trac System)
Kompatibilität	DALI Konnektoren - kompatibel mit GTS XTSC
Gewicht	1.3 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	0 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

STANDARD

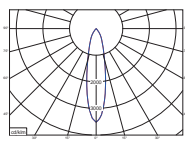
220-240V
50-60Hz



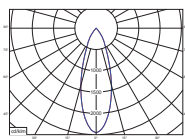
Kiteo
POWERED BY SLE

EINZELHANDEL

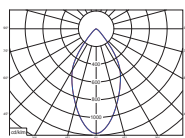
KREIN 23°



KREIN 34°



KREIN 53°



DIMENSIONEN



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
KREIN TW	TR	ZENIGATA	1600 - 1850	31	>90	TW (2700 - 5700)	FR 23° / 34° / 53°	DALI	WHITE / BLACK / GREY

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: KREIN TW TR Z 1600 9TW FR23 DA BL



LED

tunable
white

bis zu
1850
lm

>90
Ra



PRELIMINARY

KREIN TW



Montage	Montage über Stromschiene
Optisches System	Reflektor werkzeuglos austauschbar
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Dimmbares elektronisches Vorschaltgerät, DALI
Material	Leuchtenkopf und Gehäuse - AL Druckguss Kühlkörper - geschmiedetes AL Konnektor - Polycarbonat
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003), schwarz (RAL 9005), grau (RAL 9006)
Zubehör	Verschiedene Typen von Konnektoren und Aufhängesystemen (GLOBAL Trac System)
Kompatibilität	DALI Konnektoren - kompatibel mit GTS XTSC
Gewicht	2.19 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	0 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

STANDARD

220-240V
50-60Hz



Kiteo
POWERED BY SLE

EINZELHANDEL

REBA 50°

REBA 70°



DIMENSIONEN



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
REBA Pi-LED	TR	LUMITECH	1000-850	20	90	PI (2500-7000)	FR 50° / 70°	DALI	WHITE

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



Artikelbeschreibung: REBA Pi-LED TR L 0850 9PI FR50 DA WH



LED

PI-LED

Steuerungssystem
BENÖTIGT

bis zu
1000
lm

bis zu
50
lm/W

CRI
90
Ra

PRELIMINARY

REBA Pi-LED



Montage	Montage über Stromschiene
Optisches System	Reflektor werkzeuglos austauschbar
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Dimmable electronic control gear DALI DT8
Material	Leuchtenkopf und Gehäuse - AL Druckguss Kühlkörper - geschmiedetes AL Konnektor - Polykarbonat
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003)
Zubehör	Verschiedene Typen von Konnektoren und Aufhängesystemen (GLOBAL Trac System)
Kompatibilität	DALI Konnektoren - kompatibel mit GTS XTSC
Gewicht	
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	0 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

STANDARD

220-240V
50-60Hz



IP
20



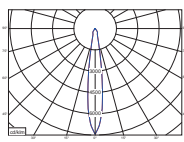
AUF ANFRAGE



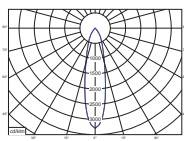
Kiteo
POWERED BY SLE

EINZELHANDEL

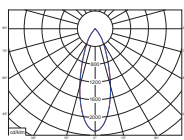
ELYS SR 15°



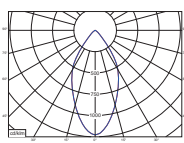
ELYS SR 23°



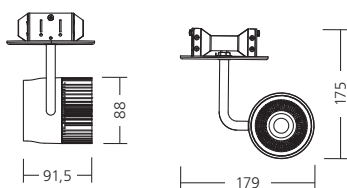
ELYS SR 34°



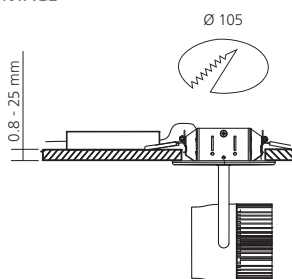
ELYS SR 53°



DIMENSIONEN



MONTAGE



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
ELYS	SR	TRIDONIC	1350	16	90	3000	FR 15°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	SR	TRIDONIC	1450	16	90	4000	FR 15°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	SR	TRIDONIC	1450 / 1450 / 1350	16	90	3000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	SR	TRIDONIC	1650 / 1650 / 1500	16	90	4000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	SR	TRIDONIC	2750 / 2750 / 2400	36	90	3000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	SR	TRIDONIC	3050 / 3050 / 2750	33	90	4000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



LED

bis zu
3050
lm

bis zu
103
lm/W

CRI
90+
Ra

3
SDCM



Montage	Halb eingebaut
Optisches System	Reflektor werkzeuglos austauschbar
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	TRIDONIC mit Temperaturschutz - FIX - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Gehäuse: AL Druckguss Fasettenreflektor: anodisiertes AL Einfassung: AL Druckguss
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003), schwarz (RAL 9005), grau (RAL 9006)
Gewicht	1.0 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	0 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

ELYS SR



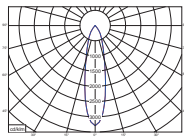
STANDARD



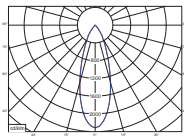
Kiteo
POWERED BY **SLE**

EINZELHANDEL

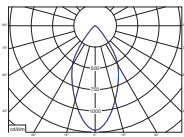
ELYS SR 23°



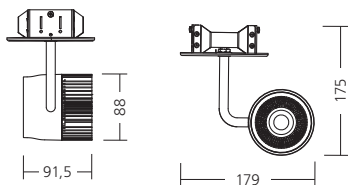
ELYS SR 34°



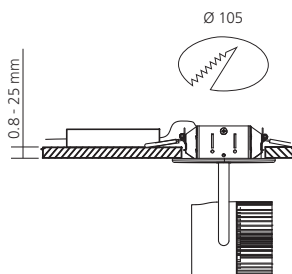
ELYS SR 53°



DIMENSIONEN



MONTAGE



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CCT (K)			
ELYS	SR	TRIDONIC	2550	33	GOLD	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	SR	TRIDONIC	1800	33	GOLD+	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	SR	TRIDONIC	1600	33	MEAT	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	SR	TRIDONIC	1750	33	MEAT+	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	SR	TRIDONIC	2750	33	FISH	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	SR	TRIDONIC	2400	33	FRUIT	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: ELYS SR T 2400 FRUIT FR23 DA WH



LED

bis zu
2750
lm

bis zu
83
lm/W

Montage	Halb eingebaut
Optisches System	Reflektor werkzeuglos austauschbar
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	TRIDONIC mit Temperaturschutz - FIX - DALI (dimmbare 1-100%)
Material	Gehäuse: AL Druckguss Reflektor: Fasette anodisiertes AL Einfassung: AL Druckguss
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003), schwarz (RAL 9005), grau (RAL 9006)
Gewicht	1.0 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	0 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

ELYS SR
FOOD



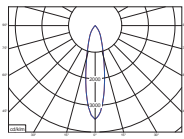
STANDARD



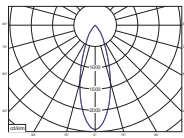
Kiteo
POWERED BY SLE

EINZELHANDEL

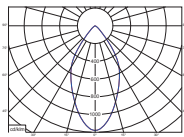
ELYS SR 23°



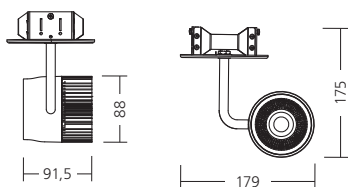
ELYS SR 34°



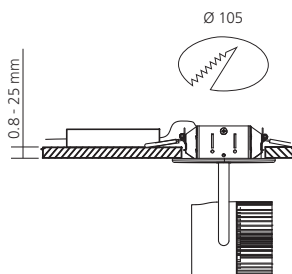
ELYS SR 53°



DIMENSIONEN



MONTAGE



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
ELYS	SR	XICATO	1550 / 1450 / 1350	23	98	3000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	SR	XICATO	2050 / 1900 / 1750	30	98	3000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: ELYS SR X 2050 930 FR23 DA BL



LED

bis zu
2050
lm

bis zu
68
lm/W

CRI
98
Ra

1x2
SDCM



Montage	Halb eingebaut
Optisches System	Reflektor werkzeuglos austauschbar
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	TRIDONIC mit Temperaturschutz - FIX - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Gehäuse: AL Druckguss Reflektor: Fasette anodisiertes AL Einfassung: AL Druckguss
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003), schwarz (RAL 9005), grau (RAL 9006)
Gewicht	1.0 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	0 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

ELYS SR
FASHION



STANDARD

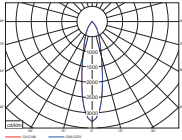
220-240V
50-60Hz



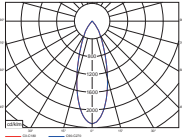
Kiteo
POWERED BY SLE

EINZELHANDEL

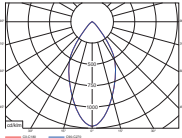
ELYS SU 23°



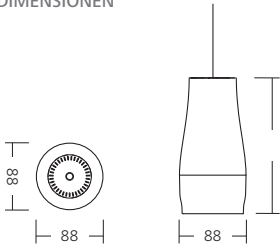
ELYS SU 34°



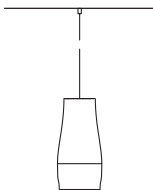
ELYS SU 53°



DIMENSIONEN



MONTAGE



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
ELYS	SU	TRIDONIC	1450 / 1450 / 1350	16	90	3000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	SU	TRIDONIC	1650 / 1650 / 1500	16	90	4000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	SU	TRIDONIC	2750 / 2750 / 2400	36	90	3000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	SU	TRIDONIC	3050 / 3050 / 2750	33	90	4000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: ELYS SU T 2800 940 FR23 DA WH



LED

bis zu
3050
lm

bis zu
103
lm/W

CRI
90+
Ra

3
SDCM



PRELIMINARY

ELYS SU



Montage	Hängend
Optisches System	Reflektor werkzeuglos austauschbar
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	TRIDONIC mit Temperaturschutz - FIX - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Gehäuse: AL Druckguss Reflektor: Fasette anodisiertes AL
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003), schwarz (RAL 9005), grau (RAL 9006)
Gewicht	
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	0 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

STANDARD

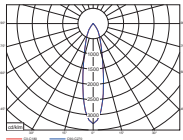
220-240V
50-60Hz



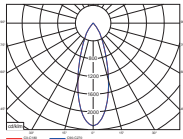
Kiteo
POWERED BY **SLE**

EINZELHANDEL

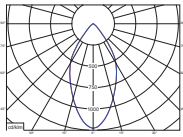
ELYS SU 23°



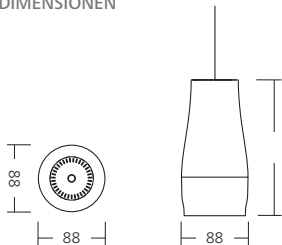
ELYS SU 34°



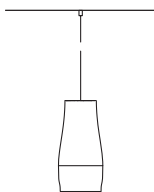
ELYS SU 53°



DIMENSIONEN



MONTAGE



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CCT (K)			
ELYS	SU	TRIDONIC	2550	33	GOLD	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	SU	TRIDONIC	1800	33	GOLD+	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	SU	TRIDONIC	1600	33	MEAT	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	SU	TRIDONIC	1750	33	MEAT+	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	SU	TRIDONIC	2750	33	FISH	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	SU	TRIDONIC	2400	33	FRUIT	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: ELYS SU T 2400 FRUIT FR23 DA WH



LED

bis zu
2750
lm

bis zu
83
lm/W



PRELIMINARY

ELYS SU
FOOD



Montage	Hängend
Optisches System	Reflektor werkzeuglos austauschbar
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	TRIDONIC mit Temperaturschutz - FIX - DALI (dimmbare 1-100%)
Material	Gehäuse: AL Druckguss Reflektor: Fasette anodisiertes AL
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003), schwarz (RAL 9005), grau (RAL 9006)
Gewicht	
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	0 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

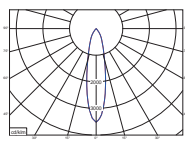
STANDARD



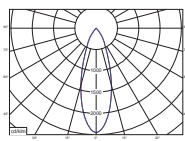
Kiteo
POWERED BY **SLE**

EINZELHANDEL

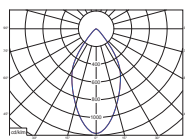
ELYS SU 23°



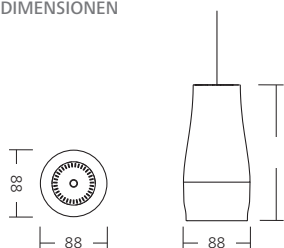
ELYS SU 34°



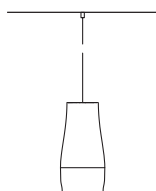
ELYS SU 53°



DIMENSIONEN



MONTAGE



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
ELYS	SU	XICATO	1550 / 1450 / 1350	23	98	3000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY
ELYS	SU	XICATO	2050 / 1900 / 1750	30	98	3000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK / GREY

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: ELYS SU X 2050 930 FR23 DA BL



LED

bis zu
2050
lm

bis zu
68
lm/W

CRI
98
Ra

1x2
SDCM



PRELIMINARY

ELYS SU
FASHION



Montage	Hängend
Optisches System	Reflektor werkzeuglos austauschbar
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	TRIDONIC mit Temperaturschutz - FIX - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Gehäuse: AL Druckguss Reflektor: Fasette anodisiertes AL
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003), schwarz (RAL 9005), grau (RAL 9006)
Gewicht	
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	0 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

STANDARD

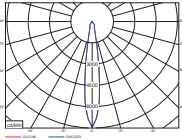
220-240V
50-60Hz



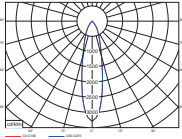
Kiteo
POWERED BY SLE

EINZELHANDEL

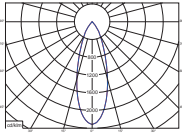
ELYS CS 15°



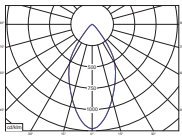
ELYS CS 23°



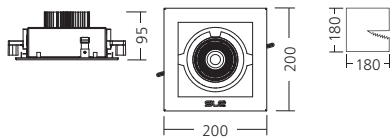
ELYS CS 34°



ELYS CS 53°



DIMENSIONEN



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
ELYS CS	RE	TRIDONIC	1350	16	90	3000	FR 15°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CS	RE	TRIDONIC	1450	16	90	4000	FR 15°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CS	RE	TRIDONIC	1450 / 1450 / 1350	16	90	3000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CS	RE	TRIDONIC	1650 / 1650 / 1500	16	90	4000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CS	RE	TRIDONIC	2750 / 2750 / 2400	36	90	3000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CS	RE	TRIDONIC	3050 / 3050 / 2750	33	90	4000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



LED

bis zu
3050
lm

bis zu
103
lm/W

CRI
90+
Ra

3
SDCM



Montage	Einbauleuchte
Optisches System	Reflektor werkzeuglos austauschbar
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	TRIDONIC mit Temperaturschutz - FIX - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Gehäuse: AL Druckguss Reflektor: Fasette anodisiertes AL Einfassung: AL Druckguss
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003), schwarz (RAL 9005) auf Anfrage: grau (RAL 9006)
Gewicht	1.75 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	0 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

ELYS CS



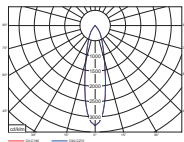
STANDARD



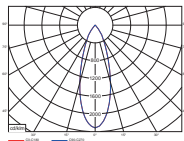
Kiteo
POWERED BY SLE

EINZELHANDEL

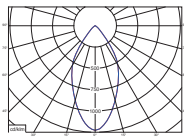
ELYS CS 23°



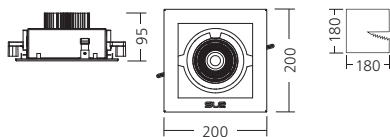
ELYS CS 34°



ELYS CS 53°



DIMENSIONEN



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CCT (K)			
ELYS CS	RE	TRIDONIC	2550	33	GOLD	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CS	RE	TRIDONIC	1800	33	GOLD+	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CS	RE	TRIDONIC	1600	33	MEAT	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CS	RE	TRIDONIC	1750	33	MEAT+	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CS	RE	TRIDONIC	2750	33	FISH	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CS	RE	TRIDONIC	2400	33	FRUIT	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: ELYS CS RE T 2400 FRUIT FR23 DA WH



LED

bis zu
2750
lm

bis zu
83
lm/W



Montage	Einbauleuchte
Optisches System	Reflektor werkzeuglos austauschbar
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	TRIDONIC mit Temperaturschutz - FIX - DALI (dimmbare 1-100%)
Material	Gehäuse: AL Druckguss Reflektor: Fasette anodisiertes AL Einfassung: AL Druckguss
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003), schwarz (RAL 9005) auf Anfrage: grau (RAL 9006)
Gewicht	1.75 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	0 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

ELYS CS
FOOD



STANDARD

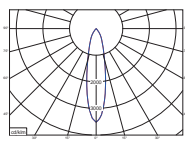
220-240V
50-60Hz



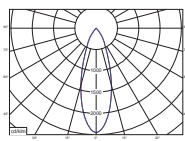
Kiteo
POWERED BY SLE

EINZELHANDEL

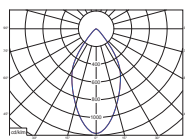
ELYS CS 23°



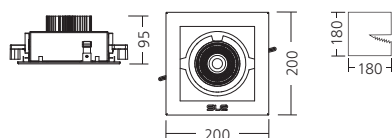
ELYS CS 34°



ELYS CS 53°



DIMENSIONEN



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
ELYS CS	RE	XICATO	1550 / 1450 / 1350	23	98	3000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CS	RE	XICATO	2050 / 1900 / 1750	30	98	3000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: ELYS CS RE X 2050 930 FR23 DA BL



LED

bis zu
2050
lm

bis zu
68
lm/W

CRI
98
Ra

1x2
SDCM



Montage	Einbauleuchte
Optisches System	Reflektor werkzeuglos austauschbar
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	TRIDONIC mit Temperaturschutz - FIX - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Gehäuse: AL Druckguss Reflektor: Fasette anodisiertes AL Einfassung: AL Druckguss
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003), schwarz (RAL 9005), auf Anfrage: grau (RAL 9006)
Gewicht	1.75 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	0 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

ELYS CS
FASHION



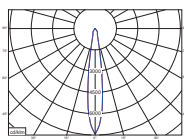
STANDARD



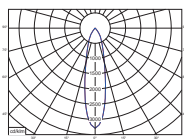
Kiteo
POWERED BY **SLE**

EINZELHANDEL

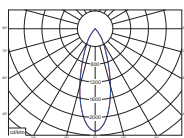
ELYS CS2 15°



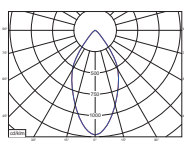
ELYS CS2 23°



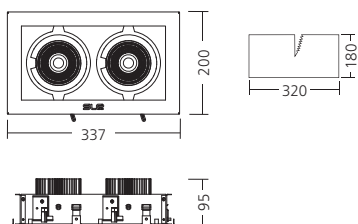
ELYS CS2 34°



ELYS CS2 53°



DIMENSIONEN



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
ELYS CS2	RE	TRIDONIC	2700	32	90	3000	FR 15°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CS2	RE	TRIDONIC	2900	32	90	4000	FR 15°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CS2	RE	TRIDONIC	2900 / 2900 / 2700	32	90	3000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CS2	RE	TRIDONIC	3300 / 3300 / 3000	32	90	4000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CS2	RE	TRIDONIC	5500 / 5500 / 4800	72	90	3000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CS2	RE	TRIDONIC	6100 / 6100 / 5500	66	90	4000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: ELYS CS2 RE T 5600 940 FR23 DA WH



LED

bis zu
**6100
lm**

bis zu
**103
lm/W**

CRI
90+
Ra

3
SDCM



Montage	Einbauleuchte
Optisches System	Reflektor werkzeuglos austauschbar
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	TRIDONIC mit Temperaturschutz - FIX - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Gehäuse: AL Druckguss Reflektor: Fasette anodisiertes AL Einfassung: AL Druckguss
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003), schwarz (RAL 9005) auf Anfrage: grau (RAL 9006)
Gewicht	2,4 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	0 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

ELYS CS2



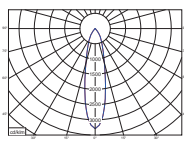
STANDARD



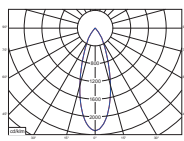
Kiteo
POWERED BY **SLE**

EINZELHANDEL

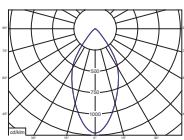
ELYS CS2 23°



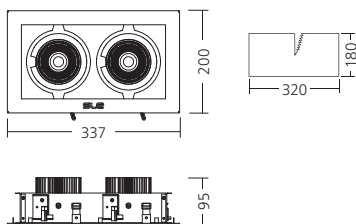
ELYS CS2 34°



ELYS CS2 53°



DIMENSIONEN



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CCT (K)			
ELYS CS2	RE	TRIDONIC	5100	66	GOLD	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CS2	RE	TRIDONIC	3600	66	GOLD+	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CS2	RE	TRIDONIC	3200	66	MEAT	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CS2	RE	TRIDONIC	3500	66	MEAT+	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CS2	RE	TRIDONIC	5500	66	FISH	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CS2	RE	TRIDONIC	4800	66	FRUIT	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: ELYS CS2 RE T 4800 FRUIT FR23 DA WH



LED

bis zu
5500
lm

bis zu
83
lm/W



Montage	Einbauleuchte
Optisches System	Reflektor werkzeuglos austauschbar
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	TRIDONIC mit Temperaturschutz - FIX - DALI (dimmbare 1-100%)
Material	Gehäuse: AL Druckguss Reflektor: Fasette anodisiertes AL Einfassung: AL Druckguss
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003), schwarz (RAL 9005) auf Anfrage: grau (RAL 9006)
Gewicht	2,4 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	0 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

ELYS CS2
FOOD



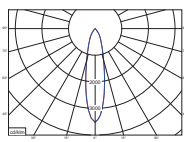
STANDARD



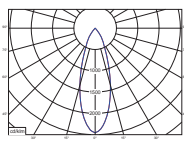
Kiteo
POWERED BY **SLE**

EINZELHANDEL

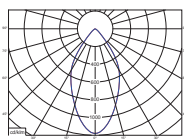
ELYS CS2 23°



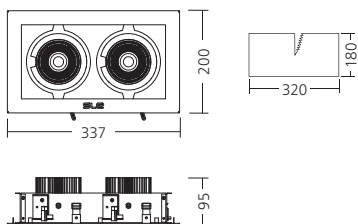
ELYS CS2 34°



ELYS CS2 53°



DIMENSIONEN



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
ELYS CS2	RE	XICATO	3100 / 2900 / 2700	46	98	3000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CS2	RE	XICATO	4100 / 3800 / 3500	60	98	3000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: ELYS CS2 RE X 4100 930 FR23 DA BL



LED

bis zu
**4100
lm**

bis zu
**68
lm/W**

CRI
**98
Ra**

**1x2
SDCM**



Montage	Einbauleuchte
Optisches System	Reflektor werkzeuglos austauschbar
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	TRIDONIC mit Temperaturschutz - FIX - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Gehäuse: AL Druckguss Reflektor: Fasette anodisiertes AL Einfassung: AL Druckguss
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003), schwarz (RAL 9005) auf Anfrage: grau (RAL 9006)
Gewicht	2,4 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	0 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

ELYS CS2
FASHION



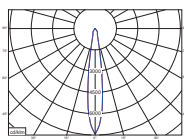
STANDARD



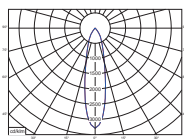
Kiteo
POWERED BY **SLE**

EINZELHANDEL

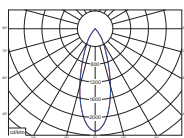
ELYS CR 15°



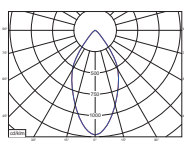
ELYS CR 23°



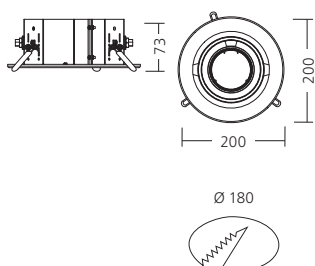
ELYS CR 34°



ELYS CR 53°



DIMENSIONEN



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
ELYS CR	RE	TRIDONIC	1350	16	90	3000	FR 15°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CR	RE	TRIDONIC	1450	16	90	4000	FR 15°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CR	RE	TRIDONIC	1450 / 1450 / 1350	16	90	3000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CR	RE	TRIDONIC	1650 / 1650 / 1500	16	90	4000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CR	RE	TRIDONIC	2750 / 2750 / 2400	36	90	3000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CR	RE	TRIDONIC	3050 / 3050 / 2750	33	90	4000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



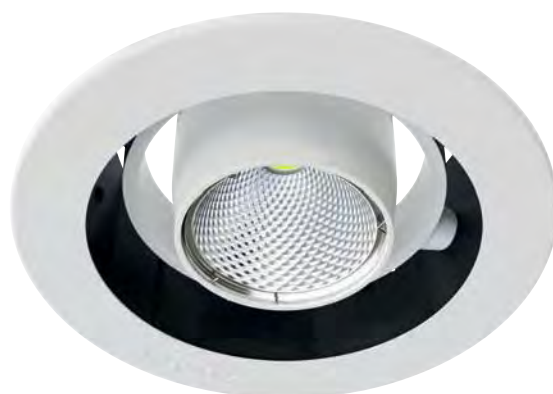
LED

bis zu
**3050
lm**

bis zu
**103
lm/W**

CRI
90+
Ra

3
SDCM



Montage	Einbauleuchte
Optisches System	Reflektor werkzeuglos austauschbar
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	TRIDONIC mit Temperaturschutz - FIX - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Gehäuse: AL Druckguss Reflektor: Fasette anodisiertes AL Einfassung: AL Druckguss
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003), schwarz (RAL 9005) auf Anfrage: grau (RAL 9006)
Gewicht	1.5 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	0 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

ELYS CR



STANDARD

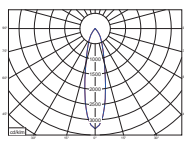
220-240V
50-60Hz



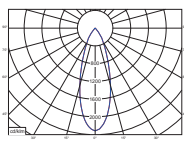
Kiteo
POWERED BY **SLE**

EINZELHANDEL

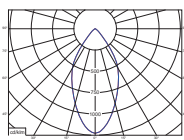
ELYS CR 23°



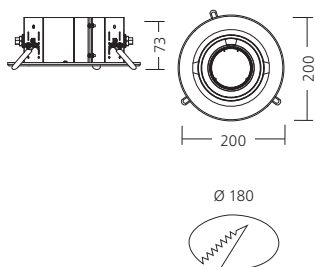
ELYS CR 34°



ELYS CR 53°



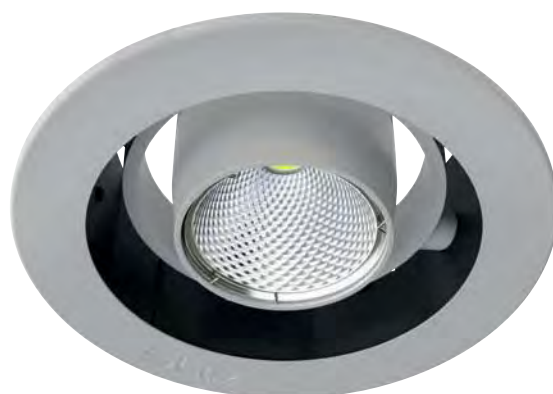
DIMENSIONEN



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CCT (K)			
ELYS CR	RE	TRIDONIC	2550	33	GOLD	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CR	RE	TRIDONIC	1800	33	GOLD+	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CR	RE	TRIDONIC	1600	33	MEAT	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CR	RE	TRIDONIC	1750	33	MEAT+	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CR	RE	TRIDONIC	2750	33	FISH	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CR	RE	TRIDONIC	2400	33	FRUIT	FR 23°/ 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: ELYS CR RE T 2400 FRUIT FR23 DA WH



LED

bis zu
2750
lm

bis zu
83
lm/W



Montage	Einbauleuchte
Optisches System	Reflektor werkzeuglos austauschbar
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	TRIDONIC mit Temperaturschutz - FIX - DALI (dimmbare 1-100%)
Material	Gehäuse: AL Druckguss Reflektor: Fasette anodisiertes AL Einfassung: AL Druckguss
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003), schwarz (RAL 9005) auf Anfrage: grau (RAL 9006)
Gewicht	1.5 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	0 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

ELYS CR
FOOD



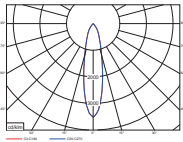
STANDARD



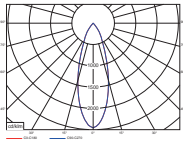
Kiteo
POWERED BY **SLE**

EINZELHANDEL

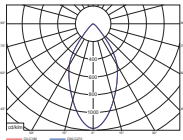
ELYS CR 23°



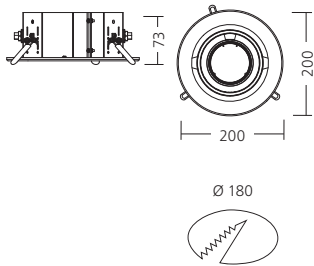
ELYS CR 34°



ELYS CR 53°



DIMENSIONEN



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
ELYS CR	RE	XICATO	1550 / 1450 / 1350	23	98	3000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK
ELYS CR	RE	XICATO	2050 / 1900 / 1750	30	98	3000	FR 23° / 34° / 53°	FIX / DALI	WHITE / BLACK

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: ELYS CR RE X 2050 930 FR23 DA BL



LED

bis zu
2050
lm

bis zu
68
lm/W

CRI
98
Ra

1x2
SDCM



Montage	Einbauleuchte
Optisches System	Reflektor werkzeuglos austauschbar
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	TRIDONIC mit Temperaturschutz - FIX - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Gehäuse: AL Druckguss Reflektor: Fasette anodisiertes AL Einfassung: AL Druckguss
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003), schwarz (RAL 9005) auf Anfrage: grau (RAL 9006)
Gewicht	1.5 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	0 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

ELYS CR
FASHION



STANDARD



Kiteo
POWERED BY **SLE**

EINZELHANDEL

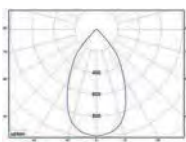
GALE 20°



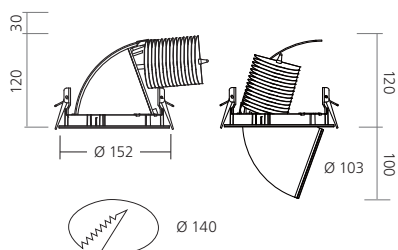
GALE 40°



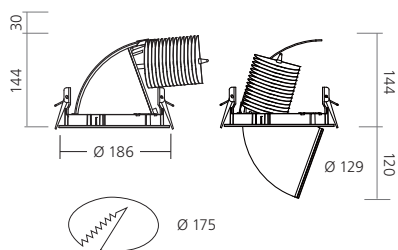
GALE 60°



GALE S



GALE M



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
GALE S	RE	TRIDONIC	2150 / 2050 / 2000	28	90	3000	FR 20° / 40° / 60°	FIX / DALI	WHITE
GALE S	RE	TRIDONIC	2350 / 2250 / 2200	28	90	4000	FR 20° / 40° / 60°	FIX / DALI	WHITE
GALE M	RE	TRIDONIC	2650 / 2500 / 2450	34	90	3000	FR 20° / 40° / 60°	FIX / DALI	WHITE
GALE M	RE	TRIDONIC	2900 / 2750 / 2700	34	90	4000	FR 20° / 40° / 60°	FIX / DALI	WHITE

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: GALE M RE T 2900 930 FR20 DA WH



LED

bis zu
2900
lm

bis zu
85
lm/W

90
Ra

3
SDCM



GALE

Montage	Einbauleuchte
Optisches System	Reflektor werkzeuglos austauschbar
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	TRIDONIC mit Temperaturschutz - FIX - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Gehäuse: AL Druckguss Reflektor: Fasette anodisiertes AL
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003)
Gewicht	1.5 kg (M)
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	0 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A



STANDARD

220-240V
50-60Hz



Kiteo
POWERED BY **SLE**

EINZELHANDEL

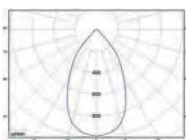
GALE 20°



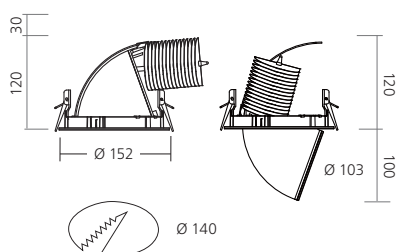
GALE 40°



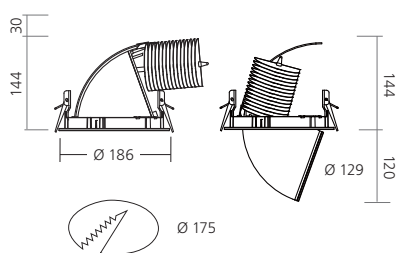
GALE 60°



GALE S



GALE M



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CCT (K)			
GALE S	RE	TRIDONIC	-	-	GOLD	FR 20°/ 40° / 60°	FIX / DALI	WHITE
GALE S	RE	TRIDONIC	-	-	GOLD+	FR 20°/ 40° / 60°	FIX / DALI	WHITE
GALE S	RE	TRIDONIC	-	-	MEAT	FR 20°/ 40° / 60°	FIX / DALI	WHITE
GALE S	RE	TRIDONIC	-	-	MEAT+	FR 20°/ 40° / 60°	FIX / DALI	WHITE
GALE S	RE	TRIDONIC	-	-	FISH	FR 20°/ 40° / 60°	FIX / DALI	WHITE
GALE S	RE	TRIDONIC	-	-	FRUIT	FR 20°/ 40° / 60°	FIX / DALI	WHITE
GALE M	RE	TRIDONIC	-	-	GOLD	FR 20°/ 40° / 60°	FIX / DALI	WHITE
GALE M	RE	TRIDONIC	-	-	GOLD+	FR 20°/ 40° / 60°	FIX / DALI	WHITE
GALE M	RE	TRIDONIC	-	-	MEAT	FR 20°/ 40° / 60°	FIX / DALI	WHITE
GALE M	RE	TRIDONIC	-	-	MEAT+	FR 20°/ 40° / 60°	FIX / DALI	WHITE
GALE M	RE	TRIDONIC	-	-	FISH	FR 20°/ 40° / 60°	FIX / DALI	WHITE
GALE M	RE	TRIDONIC	-	-	FRUIT	FR 20°/ 40° / 60°	FIX / DALI	WHITE

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



LED

bis zu

lm

bis zu

lm/W



PRELIMINARY

GALE
FOOD

Montage	Einbauleuchte
Optisches System	Reflektor werkzeuglos austauschbar
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	TRIDONIC mit Temperaturschutz - FIX - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Gehäuse: AL Druckguss Reflektor: Fasette anodisiertes AL
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003)
Gewicht	1.5 kg (M)
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	0 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A



STANDARD



Kiteo
POWERED BY SLE

EINZELHANDEL

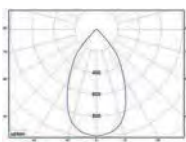
GALE 20°



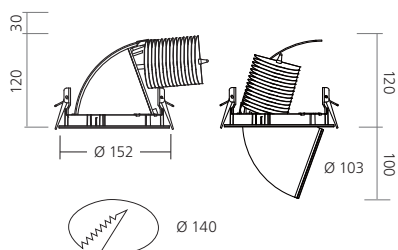
GALE 40°



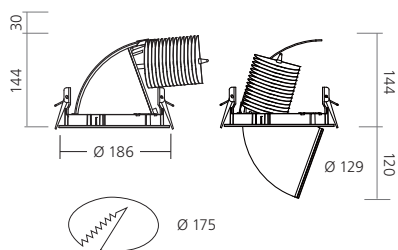
GALE 60°



GALE S



GALE M



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
GALE S	RE	XICATO	- / - / -	28	98	3000	FR 20° / 40° / 60°	FIX / DALI	WHITE
GALE M	RE	XICATO	2450 / 2300 / 2250	34	98	3000	FR 20° / 40° / 60°	FIX / DALI	WHITE

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: GALE M RE X 2450 930 FR20 DA WH



LED

bis zu
2450
lm

bis zu
72
lm/W

CRI
98
Ra

1x2
SDCM

Montage	Einbauleuchte
Optisches System	Reflektor werkzeuglos austauschbar
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	TRIDONIC mit Temperaturschutz - FIX - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Gehäuse: AL Druckguss Reflektor: Fasette anodisiertes AL
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003)
Gewicht	1.5 kg (M)
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	0 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

PRELIMINARY GALE S

GALE
FASHION



STANDARD

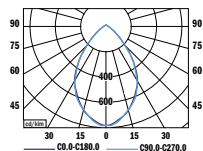
220-240V
50-60Hz



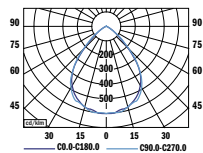
Kiteo
POWERED BY **SLE**

EINZELHANDEL

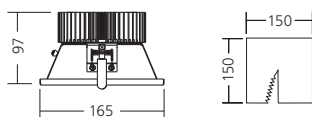
CADINE S
1250 lm 4000 K



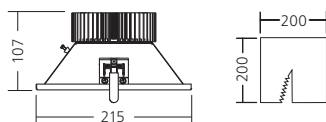
CADINE M
1900 lm 3000 K



CADINE S



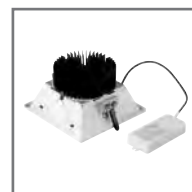
CADINE M



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
CADINE S	RE	SAMSUNG	1200	11	80	3000	MR 70°	FIX / DALI	WHITE
CADINE S	RE	SAMSUNG	1250	11	80	4000	MR 70°	FIX / DALI	WHITE
CADINE S	RE	SAMSUNG	2000	19	80	3000	MR 70°	FIX / DALI	WHITE
CADINE S	RE	SAMSUNG	2100	19	80	4000	MR 70°	FIX / DALI	WHITE
CADINE M	RE	SAMSUNG	1900	19	80	3000	MR 78°	FIX / DALI	WHITE
CADINE M	RE	SAMSUNG	2000	19	80	4000	MR 78°	FIX / DALI	WHITE
CADINE M	RE	SAMSUNG	2600	26	80	3000	MR 78°	FIX / DALI	WHITE
CADINE M	RE	SAMSUNG	2750	26	80	4000	MR 78°	FIX / DALI	WHITE

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: CADINE M RE S 2750 840 MR78 FI WH



LED

bis zu
2750
lm

bis zu
110
lm/W

80
Ra

Montage	Einbauleuchte
Optisches System	Reflektor matt + Diffusor
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	TRIDONIC mit Temperaturschutz - FIX - DALI (dimmbare 1-100%)
Material	Gehäuse: Stahlblech, Einfassung: Stahlblech Reflektor: AL matt Diffusor: PMMA Mikroprisma Diamant auf Anfrage: Schutzklasse IP44: PMMA transparent
Oberflächenveredelung	weiss (RAL 9003)
Gewicht	0.9 kg (S), 1.2 kg (M)
Lebensdauer	50.000 Stunden / L85 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	bis zu + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

CADINE



STANDARD

220-240V
50-60Hz



AUF ANFRAGE

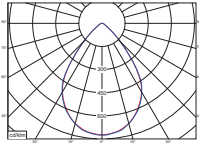
OPTICAL
IP 44



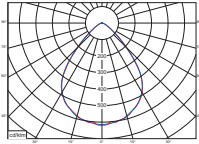
Kiteo
POWERED BY SLE

EINZELHANDEL

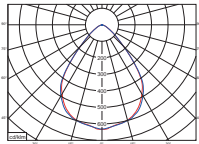
CADINE S
850 lm, Pi-LED 7000K



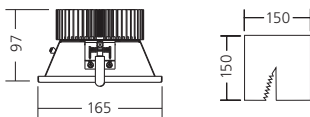
CADINE M
1900 lm, Pi-LED 7000K



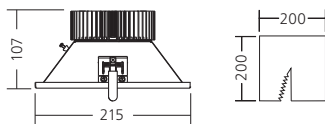
CADINE L
1900 lm, Pi-LED 7000K



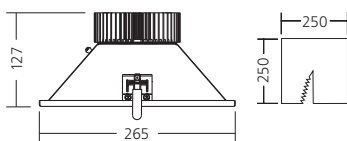
CADINE S



CADINE M



CADINE L



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
CADINE Pi-LED S	RE	LUMITECH	1000-850	20	90	PI (2500-7000)	MR 75°	DALI / WIRELESS	WHITE
CADINE Pi-LED M	RE	LUMITECH	2050-1900	34-36	90	PI (2500-7000)	MR 82°	DALI / WIRELESS	WHITE
CADINE Pi-LED L	RE	LUMITECH	2200-1900	34-36	90	PI (2500-7000)	MR 80°	DALI / WIRELESS	WHITE

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: CADINE Pi-LED S RE L 2200 9PI MR70 DA WH



LED

PI-LED

Steuerungssystem
BENÖTIGT

bis zu
2200
lm

bis zu
61
lm/W

CRI
90
Ra



Montage	Einbauleuchte
Optisches System	Reflektor matt + Diffusor
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Dimmbares elektronisches Vorschaltgerät, DALI DT8
Material	Gehäuse: Stahlblech, Einfassung: Stahlblech Reflektor: AL matt Diffusor: PMMA Mikroprisma Diamant auf Anfrage: Schutzklasse IP44: PMMA transparent
Oberflächenveredelung	Einfassung: weiss (RAL 9003)
Zubehör	Steuerungssystem benötigt
Gewicht	1.35 kg (S), 1.60 kg (M), 2.00 kg (L)
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	- 25 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

CADINE Pi-LED



STANDARD



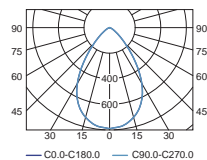
AUF ANFRAGE



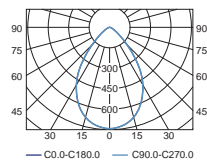
Kiteo
POWERED BY **SLE**

EINZELHANDEL

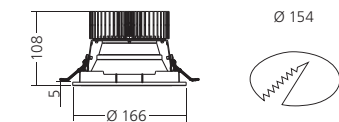
BENEN S
2000 lm 4000 K



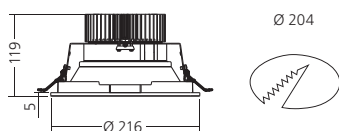
BENEN M
2650 lm 3000 K



BENEN S



BENEN M



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
BENEN S	RE	SAMSUNG	1150	11	80	3000	MR 71°	FIX / DALI	WHITE
BENEN S	RE	SAMSUNG	1200	11	80	4000	MR 71°	FIX / DALI	WHITE
BENEN S	RE	SAMSUNG	1900	19	80	3000	MR 71°	FIX / DALI	WHITE
BENEN S	RE	SAMSUNG	2000	19	80	4000	MR 71°	FIX / DALI	WHITE
BENEN M	RE	SAMSUNG	1950	19	80	3000	MR 70°	FIX / DALI	WHITE
BENEN M	RE	SAMSUNG	2050	19	80	4000	MR 70°	FIX / DALI	WHITE
BENEN M	RE	SAMSUNG	2650	26	80	3000	MR 70°	FIX / DALI	WHITE
BENEN M	RE	SAMSUNG	2800	26	80	4000	MR 70°	FIX / DALI	WHITE

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: BENEN M RE S 2800 840 MR70 DA WH



LED

bis zu
2800
lm

bis zu
107
lm/W

80
Ra



Montage	Einbauleuchte
Optisches System	Reflektor matt + Diffusor
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät - FIX - DALI (dimmbare 1-100%)
Material	Gehäuse: Stahlblech Reflektor: AL matt Diffusor: PMMA Mikroprisma Einfassung: Druckguss AL auf Anfrage: Cover (IP54 optischer Teil): transparentes PC
Oberflächenveredelung	Einfassung: weiss (RAL 9003), other colours on request
Gewicht	0.8 kg (S), 1.0 kg (M)
Lebensdauer	50.000 Stunden / L85 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	- 25 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

BENEN



STANDARD



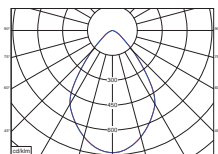
AUF ANFRAGE



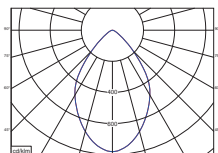
Kiteo
POWERED BY **SLE**

EINZELHANDEL

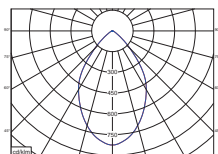
BENEN S
800 lm, Pi-LED 7000K



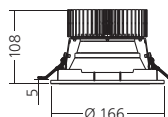
BENEN M
1850 lm, Pi-LED 7000K



BENEN L
1950 lm, Pi-LED 7000K



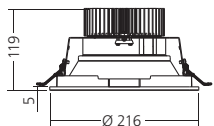
BENEN S



Ø 154



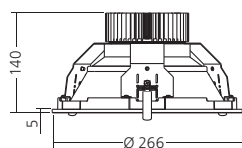
BENEN M



Ø 204



BENEN L



Ø 254



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
BENEN Pi-LED S	RE	LUMITECH	950-800	20	90	PI (2500-7000)	MR 73°	DALI / WIRELESS	WHITE
BENEN Pi-LED M	RE	LUMITECH	2100-1850	34-36	90	PI (2500-7000)	MR 71°	DALI / WIRELESS	WHITE
BENEN Pi-LED L	RE	LUMITECH	2200-1950	34-36	90	PI (2500-7000)	MR 70°	DALI / WIRELESS	WHITE

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: BENEN Pi-LED S RE L 2200 9PI MR70 DA WH



LED
PI-LED
Steuerungssystem BENÖTIGT
bis zu 2200 lm
bis zu 61 lm/W
CRI 90 Ra



Montage	Einbauleuchte
Optisches System	Reflektor matt + Diffusor
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Dimmbares elektronisches Vorschaltgerät, DALI DT8
Material	Gehäuse: Stahlblech Reflektor: AL matt Diffusor: PMMA Mikroprisma Einfassung: Druckguss AL auf Anfrage: Abdeckung (IP54 optischer Teil): transparentes PC
Oberflächenveredelung	Einfassung: weiss (RAL 9003)
Zubehör	Steuerungssystem benötigt
Gewicht	1.35 kg (S), 1.50 kg (M), 1.70 kg (L)
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	- 25 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

BENEN PI-LED



STANDARD

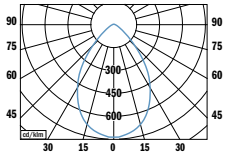


AUF ANFRAGE

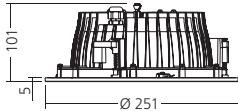


Kiteo
POWERED BY SLE

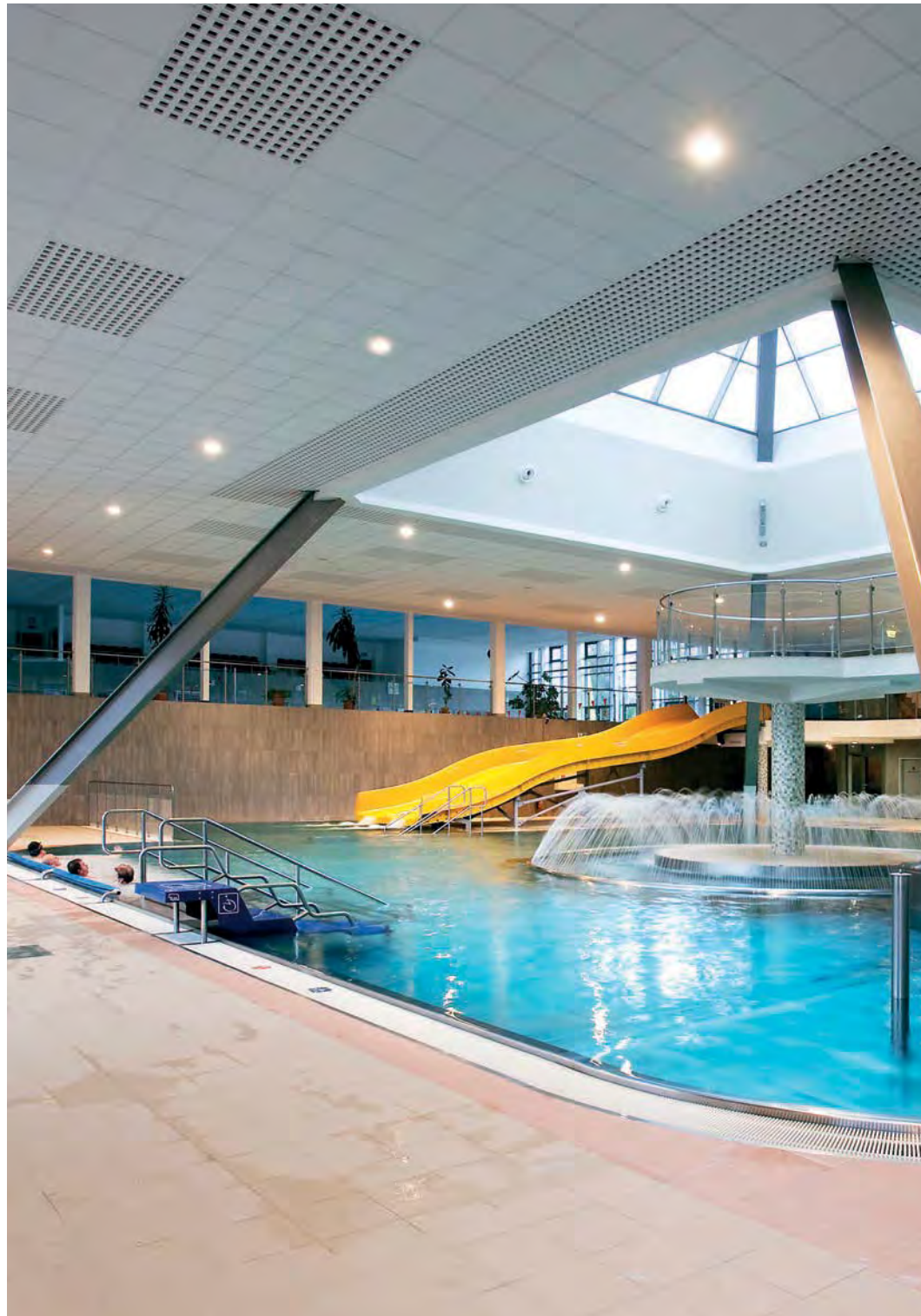
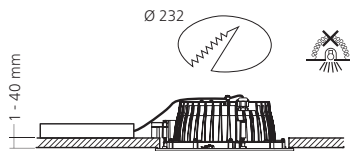
BENEN XTP
3150 lm 4000 K



DIMENSIONEN



MONTAGE



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
BENEN XTP	RE	SAMSUNG	1750	19	80	3000	MR 70°	FIX / DALI	WHITE
BENEN XTP	RE	SAMSUNG	1850	19	80	4000	MR 70°	FIX / DALI	WHITE
BENEN XTP	RE	SAMSUNG	2200	24	80	3000	MR 70°	FIX / DALI	WHITE
BENEN XTP	RE	SAMSUNG	2300	24	80	4000	MR 70°	FIX / DALI	WHITE
BENEN XTP	RE	SAMSUNG	3000	31	80	3000	MR 70°	FIX / DALI	WHITE
BENEN XTP	RE	SAMSUNG	3150	31	80	4000	MR 70°	FIX / DALI	WHITE

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



LED

bis zu
3150
lm

bis zu
102
lm/W

IP65

Montage	Einbauleuchte
Optisches System	Reflektor matt + Diffusor
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI
Material	Gehäuse: Stahlblech Diffusor: PMMA Mikroprisma Einfassung: Druckguss AL Reflektor: poliert/matt/weiss anodisiertes AL Abdeckung: transparentes Glas
Oberflächenveredelung	weiss (RAL 9003)
Gewicht	2.0 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	- 25 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

BENEN XTP



STANDARD

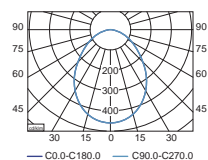
220-240V
50-60Hz



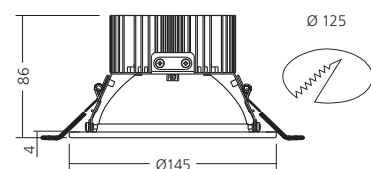
Kiteo
POWERED BY **SLE**

EINZELHANDEL

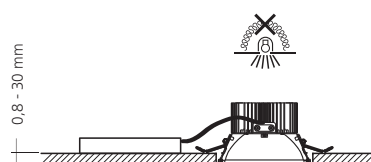
DIARA
900 lm 3000K



DIMENSIONEN



MONTAGE



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
DIARA	RE	CREE	900	13	90	3000	OPAL	FIX / PD / DALI	WHITE
DIARA	RE	CREE	900	13	90	4000	OPAL	FIX / PD / DALI	WHITE

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: DIARA RE C 900 940 OPAL DA WH



LED

bis zu
900
lm

bis zu
69
lm/W

>90
Ra

Cree
TrueWhite



Montage	Einbauleuchte
Optisches System	Diffusor
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät - FIX - Phasenabschnittsdimmer - DALI (dimmbare 1-100%)
Material	Einfassung: Stahlblech Reflektor: eingespritztes PC Diffusor: opal PMMA
Oberflächenveredelung	weiss (RAL 9003)
Gewicht	0.6 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L90 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	- 20 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

DIARA



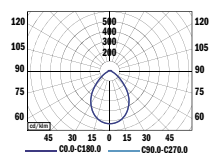
STANDARD



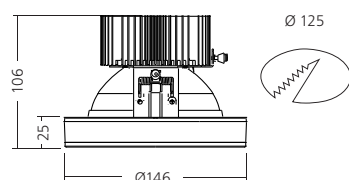
Kiteo
POWERED BY **SLE**

EINZELHANDEL

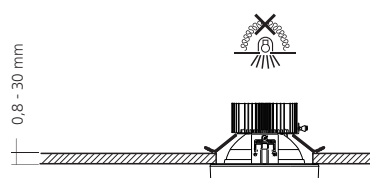
DIARA AMBIENT
750 lm 4000K



DIMENSIONEN



MONTAGE



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
DIARA AM	RE	CREE	750	16	90	3000	OPAL	FIX / PD / DALI	WHITE
DIARA AM	RE	CREE	750	16	90	4000	OPAL	FIX / PD / DALI	WHITE

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: DIARA AM RE C 750 940 OPAL DA WH



LED

bis zu
750
lm

bis zu
46
lm/W

>90
Ra

Cree
TrueWhite



Montage	Einbauleuchte
Optisches System	Diffusor
Lichtverteilung	Direkt-indirekt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät - FIX - Phasenabschnittsdimmer - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Gehäuse: Stahlblech Diffusor: opal Einfassung: Stahlblech
Oberflächenveredelung	weiss (RAL 9003)
Gewicht	0.7 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L90 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	bis zu + 25 °C
EEC	A++ / A+ / A

DIARA
AMBIENT

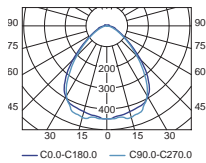


STANDARD

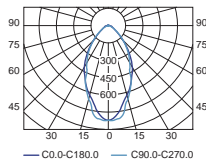


Kiteo
POWERED BY SLE

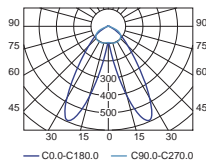
SMART-L LSMW
5400 lm, 4000 K



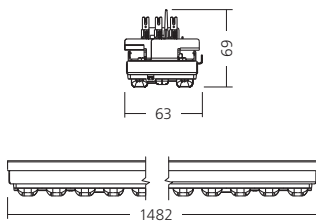
SMART-L LSDE
5500 lm, 4000 K



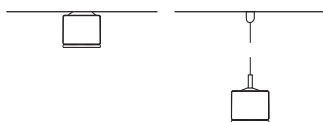
SMART-L LSDA
5600 lm, 4000 K



DIMENSIONEN



MONTAGE



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
SMART-L	ND	SAMSUNG	5100 / 5200 / 5300	40	80	3000	LSMW / LSDE / LSDA	FIX / DALI	WHITE
SMART-L	ND	SAMSUNG	5400 / 5500 / 5600	40	80	4000	LSMW / LSDE / LSDA	FIX / DALI	WHITE
SMART-L	ND	SAMSUNG	7650 / 7750 / 7850	68	80	3000	LSMW / LSDE / LSDA	FIX / DALI	WHITE
SMART-L	ND	SAMSUNG	8100 / 8200 / 8300	68	80	4000	LSMW / LSDE / LSDA	FIX / DALI	WHITE
SMART-L	ND	SAMSUNG	8500 / 8600 / 8700	80	80	3000	LSMW / LSDE / LSDA	FIX / DALI	WHITE
SMART-L	ND	SAMSUNG	8950 / 9050 / 9150	80	80	4000	LSMW / LSDE / LSDA	FIX / DALI	WHITE

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



LED

bis zu
8300
lm

bis zu
140
lm/W

80+
Ra



ANTIGLARE GRIDS



Montage	Deckenanbau oder hängend - zur kontinuierlichen Installation
Optisches System	Linsen: LSMW (MEDIUM WIDE 91° / 88°) LSDE (DEEP 56°) LSDA (DOUBLE ASYMMETRIC 74° / 134°)
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät - FIX - DALI (dimmbar 1-100%) - Notbeleuchtung, Variante 3St (auf Anfrage)
Material	Gehäuse: Stahlblech Linsen: PMMA
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003) Andere Farben auf Anfrage
Zubehör	System SMART L (siehe Zubehör) auf Anfrage: Blendschutzgitter (für LSMW und LSDE)
Gewicht	2.6 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B20 @ 35-40 °C 50.000 Stunden / L80 B10 @ 30 °C
Umgebungstemperatur	- 20 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+

SMART-L



STANDARD



AUF ANFRAGE



Kiteo
POWERED BY **SLE**

SMART L SYSTEM

ZUBEHÖR

- TBP
- SB
- SBT24
- SBT15
- CHP02
- CHS
- RSE02
- RS02
- MRCP 01
- MRE
- MR

TBP

Quick-Fix-Halterung für die Installation von Tornado-Leuchte auf der Tragschiene



SB - HALTERUNG FÜR DIE DECKENMONTAGE

Quick-Fix-Halterung für die Deckeninstallation der Tragschiene.



SBT24 - HALTERUNG FÜR DIE DECKENMONTAGE

Quick-Fix Halterung für sichtbare T-Profile (24mm) zur Deckenmontage der Tragschiene

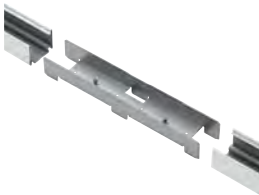


SBT15 - HALTERUNG FÜR DIE DECKENMONTAGE

Quick-Fix Halterung für sichtbares T-Profil (15mm) zur Deckenmontage der Tragschiene



MRCP 01 - TRAGSCHIENENVERBINDER



CHP02 - KETTENANSCHLUSS

Halterung für die Kettenaufhängung



CHS - KETTENAUFHÄNGUNG

Kettenaufhängung mit Standardlänge 800mm



RSE02 - SEILAUFHÄNGUNG MIT ELEKTRISCHEM ANSCHLUSS

Die Seilaufhängung für den elektrischen Anschluss. Höhenverstellbare Aufhängung wird zum Halten der Tragschiene zusammen mit Verbindung der Tragschiene an das Stromnetz verwendet. Zur Verfügung steht 3 oder 5-adriges Kabel mit 1,5mm Querschnitt von Standardlänge 800 mm.



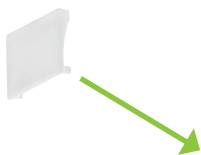
RS02 - SEILAUFHÄNGUNG

Höhenverstellbare Seilaufhängung mit Standardlänge 800mm. Drahtdurchmesser ist 1,5mm.



MRE- ENDKAPPEN

Die Kunststoffabdeckung des Schienenprofils wird für die Abdeckung des freien Profilendes verwendet. Schienen Endstück muss separat bestellt werden.



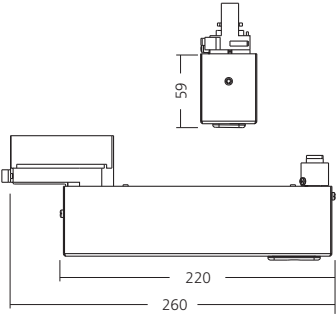
MR - TRAGSCHIENE

Alle Tragschienen werden mit 1,5mm oder 2,5mm Verdrahtung durchgangsverdrahtet.

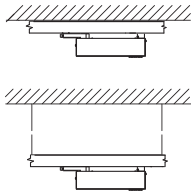


EINZELHANDEL

DIMENSIONEN



MONTAGE



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
EM3H	TR	TRIDONIC	92	1	70	6500	LS 30°	FIX	WHITE / BLACK / GREY
EM3H	TR	TRIDONIC	93	1	70	6500	LS 133°	FIX	WHITE / BLACK / GREY

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



Artikelbeschreibung: EM3H TR T 093 765 LS13 FI WH



LED

Dauer
3St



Montage	Deckenanbau oder hängend
Optisches System	Linse
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Batterie: NI-CD 2V/Ah, 3 Stunden - Batterieschutz gegen Über- und Entladung, Autotest
Material	Gehäuse: Stahlblech
Oberflächenveredelung	weiss (RAL 9003), schwarz (RAL 9005), grau (RAL 9006)
Zubehör	Verschiedene Typen von Verbindungen und Aufhängungen (GLOBAL Trac)
Gewicht	0.9 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B20 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	0 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

EM3H



STANDARD

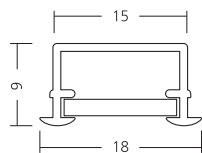
220-240V
50-60Hz



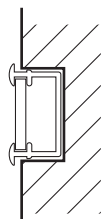
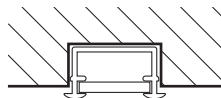
Kiteo
POWERED BY **SLE**

EINZELHANDEL

DIMENSIONEN



MONTAGE



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm / 1m)	(W / 1m)	CRI (Ra)	CCT (K)			
ELLON	RE	SAMSUNG	450	6	80	4000	LS11 (110°) / OPAL	FIX	eloxiertes AL
ELLON	RE	SAMSUNG	1000	14	80	4000	LS11 (110°) / OPAL	FIX	eloxiertes AL
ELLON	RE	SAMSUNG	350	18	80	3C (RGB)	LS11 (110°) / OPAL	FIX	eloxiertes AL

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



Artikelbeschreibung: ELLON RE S 0350 83C LS11 FI EL

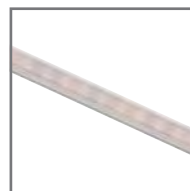
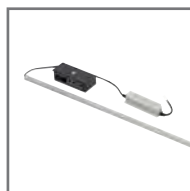


LED

bis zu
3050
lm

bis zu
85
lm/W

80
Ra



PRELIMINARY

ELLON

Montage	Wandeinbauleuchte
Optisches System	LS11 (Linse 110°) OPAL (Opal Diffusor)
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät - FIX (Zubehör notwendig) - DMX (auf Anfrage)
Material	Gehäuse: extrudiertes AL
Oberflächenveredelung	Gehäuse: eloxiertes AL
Zubehör	Netzteil (auf Anfrage)
Gewicht	0.15 kg / 1 m
Lebensdauer	50.000 Stunden / L70 B20 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	bis zu + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A



STANDARD

220-240V
50-60Hz



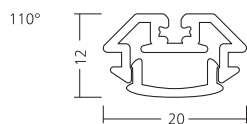
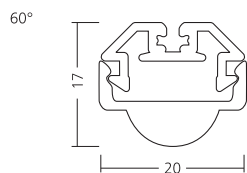
AUF ANFRAGE



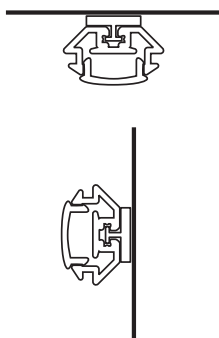
Kiteo
POWERED BY SLE

EINZELHANDEL

DIMENSIONEN



MONTAGE



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm / 1m)	(W / 1m)	CRI (Ra)	CCT (K)			
ADALA	SM	SAMSUNG	300 / 350 / 450	6	80	4000	OD11 / OD60 / CD11	FIX	eloxiertes AL
ADALA	SM	SAMSUNG	900 / 950 / 1000	14	80	4000	OD11 / OD60 / CD11	FIX	eloxiertes AL
ADALA	SM	SAMSUNG	200 / 300 /	18	80	3C (RGB)	OD11 / OD60 / CD11	FIX	eloxiertes AL

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



Artikelbeschreibung: ADALA SM S 0200 83C CD11 FI EL

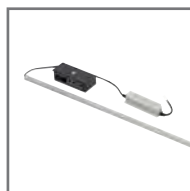


LED

bis zu
3050
lm

bis zu
84
lm/W

80
Ra



PRELIMINARY

ADALA

Montage	Anbau
Optisches System	OD11 (opal Diffusor 110°) OD60 (opal Diffusor 60°) CD11 (klar Diffusor 110°)
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät - FIX (Zubehör notwendig) - DMX (auf Anfrage)
Material	Gehäuse: extrudiertes AL
Oberflächenveredelung	Gehäuse: eloxiertes AL
Zubehör	Netzteil (auf Anfrage)
Gewicht	0.2 kg / 1 m
Lebensdauer	50.000 Stunden / L70 B20 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	bis zu + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A



STANDARD

220-240V
50-60Hz



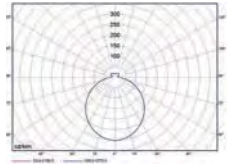
AUF ANFRAGE



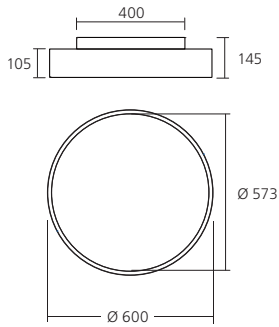
Kiteo
POWERED BY SLE

BÜRO, EINZELHANDEL

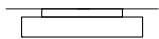
FARID
4750 lm, 4000 K



DIMENSIONEN



MONTAGE



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
FARID	SM	SAMSUNG	4550	57	80	3000	OPAL	FIX / DALI	WHITE
FARID	SM	SAMSUNG	4750	57	80	4000	OPAL	FIX / DALI	WHITE

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: FARID SM S 4750 840 OPAL DA WH



LED

bis zu
4750
lm/m

bis zu
83
lm/W

80
Ra

Montage	Anbau
Optisches System	Opal Diffusor
Lichtverteilung	Direkt-Indirekt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät - FIX - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Gehäuse: AL + Stahlblech Diffusor: PMMA
Oberflächenveredelung	weiss (RAL 9003)
Gewicht	6.2 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L70 B20 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	bis zu + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

FARID



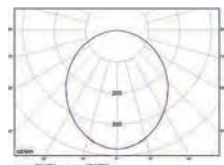
STANDARD



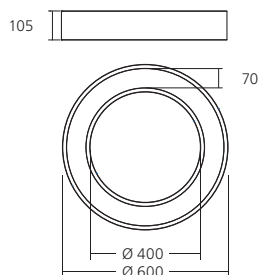
Kiteo
POWERED BY **SLE**

BÜRO, EINZELHANDEL

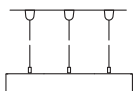
FADIL
2350 lm 4000 K



DIMENSIONEN



MONTAGE



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
FADIL	SU	SAMSUNG	2250	48	80	3000	OPAL	FIX / DALI	WHITE
FADIL	SU	SAMSUNG	2350	48	80	4000	OPAL	FIX / DALI	WHITE

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: FADIL SU S 2350 840 OPAL DA WH



LED

bis zu
2350
lm/m

bis zu
49
lm/W

80
Ra

Montage	Hängend
Optisches System	Opal Diffusor
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät - FIX - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Gehäuse: AL + Stahlblech Diffusor: PMMA
Oberflächenveredelung	weiss (RAL 9003)
Zubehör	Seilaufhängung (inkludiert)
Gewicht	4,3 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L70 B20 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	bis zu + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

FADIL



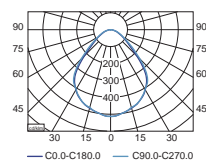
STANDARD



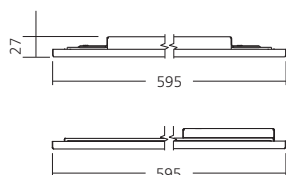
Kiteo
POWERED BY **SLE**

BÜRO

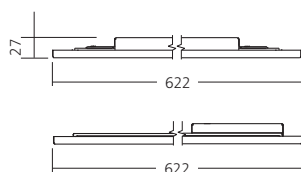
FREYN II PV1
4250 lm 4000 K



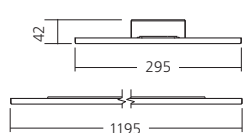
PV1



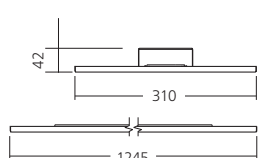
PR1



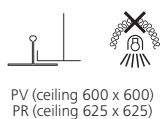
PV4



PR4



MONTAGE



Type	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabeindex	Farbtemperatur	Gewicht
	(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)	kg
FREYN II PV1/PR1	2800	26	80	3000	3.1
FREYN II PV1/PR1	3050	26	80	4000	3.1
FREYN II PV1/PR1	3900	36	80	3000	3.1
FREYN II PV1/PR1	4250	36	80	4000	3.1
FREYN II PV4/PR4	2800	26	80	3000	3.3
FREYN II PV4/PR4	3050	26	80	4000	3.3
FREYN II PV4/PR4	3900	36	80	3000	3.3
FREYN II PV4/PR4	4250	36	80	4000	3.3

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



LED

bis zu
4250
lm

bis zu
118
lm/W

80
Ra



Einbaurahmen PB1
(auf Anfrage)

Randloser
Einbaurahmen PB1
(auf Anfrage)

Montage	Einbauleuchte
Optisches System	Diffusor
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät - FIX - DALI (dimmable 10-100%) - 1-10V
Material	Gehäuse: Stahlblech Diffusor: PMMA
Oberflächenveredelung	weiss (RAL 9003)
Zubehör	auf Anfrage: Einbaurahmen PB1 / Randloser Einbaurahmen PB1
Gewicht	3.1 / 3.3 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B20 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	- 20 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

FREYN II



STANDARD



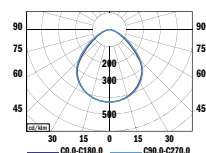
AUF ANFRAGE



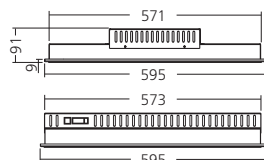
Kiteo
POWERED BY SLE

BÜRO

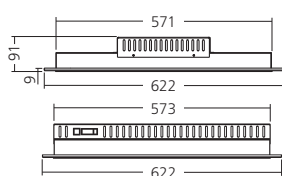
GACRUX MICROPRISMA 3900 lm 4000 K



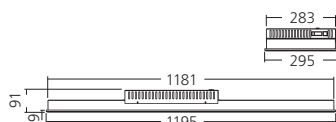
PV1



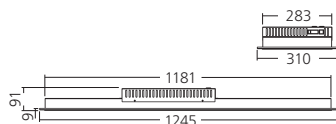
PR1



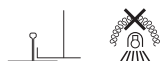
PV4



PR4



MONTAGE



PV (ceiling 600 x 600)
PR (ceiling 625 x 625)



Type	optical system DIFFUSER		Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabeindex	Farbtemperatur	Gewicht
	Microprisma	Opal	(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)	kg
GACRUX PV1/PR1	•	-	3650	36	>80	3000	6.3
GACRUX PV1/PR1	•	-	3900	36	>80	4000	6.3
GACRUX PV1/PR1	-	•	3300	36	>80	3000	6.3
GACRUX PV1/PR1	-	•	3550	36	>80	4000	6.3
GACRUX PV4/PR4	•	-	4000	38	>80	3000	7.3
GACRUX PV4/PR4	•	-	4200	38	>80	4000	7.3
GACRUX PV4/PR4	-	•	3750	38	>80	3000	7.3
GACRUX PV4/PR4	-	•	3950	38	>80	4000	7.3

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



PV4



PV1

LED

bis zu
4200
lm

bis zu
110
lm/W

>80
Ra



Einbaurahmen PB1
(auf Anfrage)



Randloser
Einbaurahmen PB1
(auf Anfrage)

Montage	Einbauleuchte
Optisches System	Diffusor (OPAL / MICROPRISMA)
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät - FIX - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Gehäuse: Stahlblech Rahmen: extrudiertes AL Profil Diffusor: opal PMMA + PMMA Diamant Microprisma
Oberflächenveredelung	weiss (RAL 9003) Andere Farben auf Anfrage
Zubehör	Montagehalterung auf Anfrage: Einbaurahmen PB1 / Randloser Einbaurahmen PB1
Gewicht	6,3 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	bis zu + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

GACRUX



STANDARD



AUF ANFRAGE



Kiteo
POWERED BY **SLE**

BÜRO

EDYN
lm 4000 K



MONTAGE

Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
EDYN1	PV / PR	SAMSUNG			80	3000	OPAL	FIX / DALI	WHITE
EDYN1	PV / PR	SAMSUNG			80	4000	OPAL	FIX / DALI	WHITE
EDYN4	PV / PR	SAMSUNG			80	3000	OPAL	FIX / DALI	WHITE
EDYN4	PV / PR	SAMSUNG			80	4000	OPAL	FIX / DALI	WHITE

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



Artikelbeschreibung: EDYN4 PV S 840 OPAL DA WH



EDYN4



EDYN1

LED

bis zu

lm

bis zu

lm/W

80

Ra



Einbaurahmen PB1
(auf Anfrage)



Randloser
Einbaurahmen PB1
(auf Anfrage)

PRELIMINARY

EDYN



Montage	Einbauleuchte
Optisches System	Diffusor (OPAL)
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät - FIX - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Gehäuse: Stahlblech Rahmen: extrudiertes AL Profil Diffusor: opal PMMA
Oberflächenveredelung	weiss (RAL 9003)
Zubehör	Montagehalterung auf Anfrage: Einbaurahmen PB1 / Randloser Einbaurahmen PB1
Gewicht	kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L B @ 35 °C
Umgebungstemperatur	bis zu + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

STANDARD

220-240V
50-60Hz

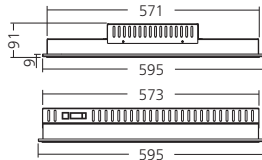


Kiteo
POWERED BY **SLE**

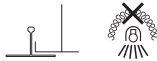
BÜRO

HAMO Pi-LED

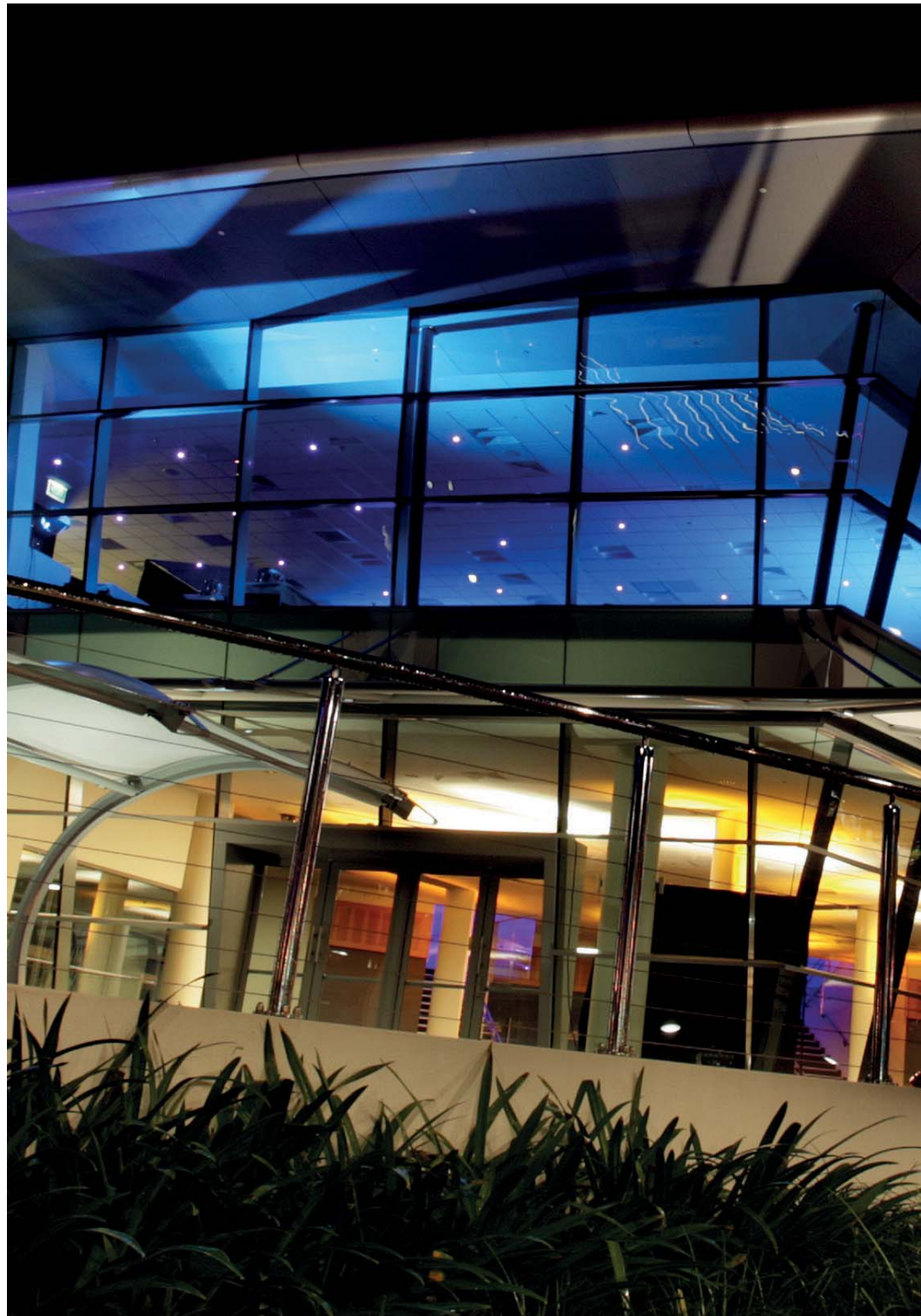
PV1



MONTAGE



PV (ceiling 600 x 600)



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
HAMO Pi-LED	PV1	LUMITECH			90	PI (2500-7000)	OPAL	DALI	WHITE
HAMO Pi-LED	PV1	LUMITECH			90	PI (2500-7000)	OPAL	DALI	WHITE

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



Artikelbeschreibung: HAMO Pi-LED PV L 9PI OPAL DA WH



LED

PILED®

Steuerungssystem
BENÖTIGT

bis zu
lm

bis zu
lm/W

90
Ra



Einbaurahmen PB1
(auf Anfrage)



Randloser
Einbaurahmen PB1
(auf Anfrage)

PRELIMINARY

HAMO Pi-LED

Montage	Einbauleuchte
Optisches System	Diffusor (OPAL)
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Dimmbares elektronisches Vorschaltgerät, DALI DT8
Material	Gehäuse: Stahlblech Rahmen: extrudiertes AL Profil Diffusor: opal PMMA
Oberflächenveredelung	weiss (RAL 9003)
Zubehör	Montagehalterung auf Anfrage: Einbaurahmen PB1 / Randloser Einbaurahmen PB1
Gewicht	6.3 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L B @ 35 °C
Umgebungstemperatur	bis zu + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A



STANDARD



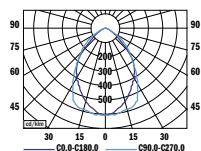
AUF ANFRAGE



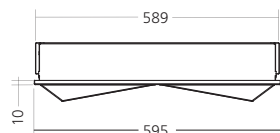
Kiteo
POWERED BY SLE

BÜRO

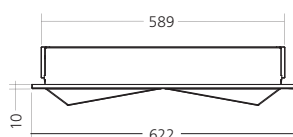
FELYN
4300 lm 4000 K



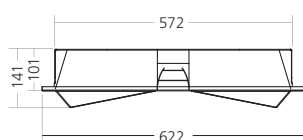
PV



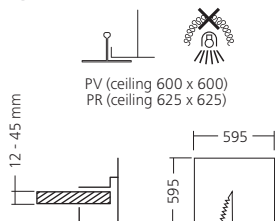
PR



PB



MONTAGE



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
FELYN	PV / PB / PR	SAMSUNG	4100	42	80	3000	OD+PL	FIX / DALI	WHITE
FELYN	PV / PB / PR	SAMSUNG	4300	42	80	4000	OD+PL	FIX / DALI	WHITE

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: FELYN PV S 4300 840 ODPL DA WH

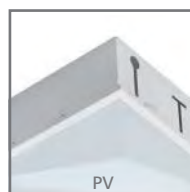


LED

bis zu
4300
lm

bis zu
102
lm/W

80
Ra



Montage	Einbauleuchte
Optisches System	OD (Opal Diffusor) and PL (Parabolischer Raster)
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät - FIX - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Gehäuse: Stahlblech Diffusor: Vakuumgeformtes Opalpolykarbonat Parabolisches Raster: anodisiertes poliertes AL
Oberflächenveredelung	weiss (RAL 9003)
Zubehör	auf Anfrage: Halterungen Sicherheitsdraht Einbaurahmen PB1 / Randloser Einbaurahmen PB1
Gewicht	7.1 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	bis zu + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

FELYN



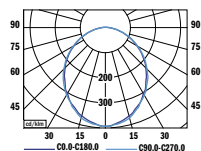
STANDARD



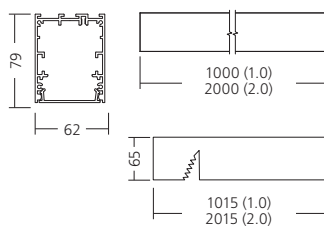
Kiteo
POWERED BY **SLE**

BÜRO

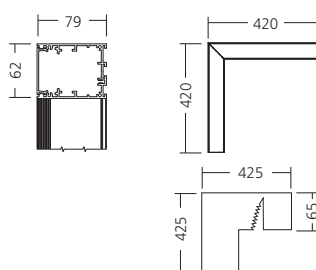
SNAPPY 1m
2450 lm 4000 K



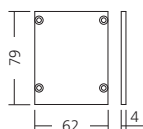
DIMENSIONEN



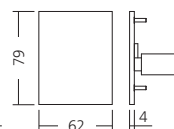
ECKE



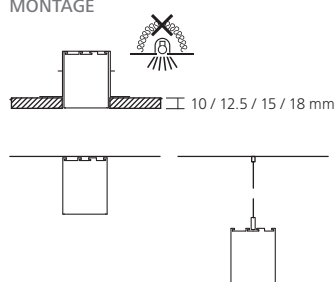
FRAMELESS ENDKAPPE



ENDKAPPE HÄNGEND / ANBAU



MONTAGE



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
SNAPPY COR	ND	SAMSUNG	1800	21	80	3000	OPAL	FIX / DALI	eloxiertes AL
SNAPPY COR	ND	SAMSUNG	1900	21	80	4000	OPAL	FIX / DALI	eloxiertes AL
SNAPPY 1.0	ND	SAMSUNG	2300	29	80	3000	OPAL	FIX / DALI	eloxiertes AL
SNAPPY 1.0	ND	SAMSUNG	2400	29	80	4000	OPAL	FIX / DALI	eloxiertes AL
SNAPPY 2.0	ND	SAMSUNG	4900	58	80	3000	OPAL	FIX / DALI	eloxiertes AL
SNAPPY 2.0	ND	SAMSUNG	5100	58	80	4000	OPAL	FIX / DALI	eloxiertes AL

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: SNAPPY 2.0 ND S 5100 840 OPAL DA EL



LED

bis zu
**5100
lm**

bis zu
**90
lm/W**

**80
Ra**

Montage	Ein-Anbau oder Hängend bestimmt für Linearsysteme
Optisches System	Opal Diffusor
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät, Durchgangsverdrahtung - FIX - DALI (dimmbare 1-100%)
Material	Gehäuse: anodisiertes extrudiertes AL Diffusor: opal Polykarbonat Endkappen: AL Halterungen und Verbindungsstücke: galvanisiertes Stahlblech Befestigungszubehör: galvanisiertes Stahlblech
Oberflächenveredelung	Anodisiertes AL (eloxiertes AL)
Zubehör	auf Anfrage: Einbauleuchtenversion: Verbindungsstücke, randlose Endkappe, randlose Montagehalterungen Angebaute Version: Endkappe, Montagehalterung Hängende Version: Endkappe, Halterung mit Aufhängung mit / ohne Plastabdeckung, Seilaufhängung 51/52 (siehe Zubehör)
Gewicht:	SNAPPY COR: 2,4 Kg SNAPPY 1.0: 2,9 Kg, SNAPPY 2.0: 5,2 Kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B20 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	- 20 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A



SNAPPY



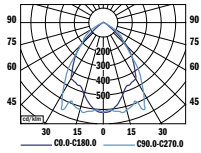
STANDARD



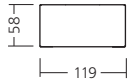
Kiteo
POWERED BY **SLE**

BÜRO

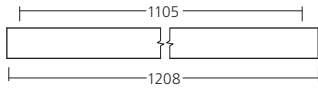
LAMBDA L
3250 lm 3000 K



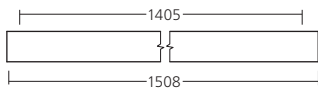
DIMENSIONEN



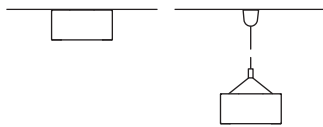
M



L



MONTAGE



Type	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C) (lm)	Leistungs- aufnahme (W)	Farb- wiedergabeindex CRI (Ra)	Farbtemperatur CCT (K)	Gewicht	
					HÄNGEND kg	ANBAU
LAMBDA M SUSPENDED/SURFACED	2500	28	80	3000	3.3	3.3
LAMBDA M SUSPENDED/SURFACED	2600	28	80	4000	3.3	3.3
LAMBDA M SUSPENDED/SURFACED	4050	46	80	3000	3.3	3.3
LAMBDA M SUSPENDED/SURFACED	4250	46	80	4000	3.3	3.3
LAMBDA L SUSPENDED/SURFACED	3250	34	80	3000	3.9	3.4
LAMBDA L SUSPENDED/SURFACED	3400	34	80	4000	3.9	3.4
LAMBDA L SUSPENDED/SURFACED	5250	60	80	3000	3.9	3.4
LAMBDA L SUSPENDED/SURFACED	5500	60	80	4000	3.9	3.4

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

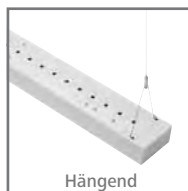


LED

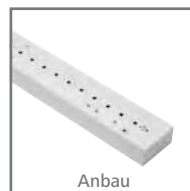
bis zu
5500
lm

bis zu
93
lm/W

80
Ra



Hängend



Anbau



Durchgangs-
Verdrahtung

Montage	Anbau oder Hängend
Optisches System	Parabolischer Raster (poliertes AL)
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät auf Anfrage: Dimmbares elektronisches Vorschaltgerät DALI (1-100%) Durchgangsverdrahtung
Material	Gehäuse: Stahlblech Parabolischer Raster: poliertes AL
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003) Andere Farben auf Anfrage
Zubehör	auf Anfrage: Seilaufhängung 038 (siehe Zubehör)
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B @ °C
Umgebungstemperatur	bis zu + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

LAMBDA



STANDARD



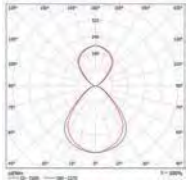
AUF ANFRAGE



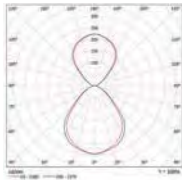
Kiteo
POWERED BY **SLE**

BÜRO

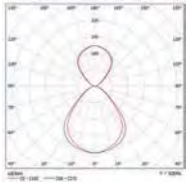
DARION L 50W 6050lm



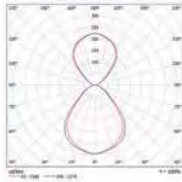
DARION M 44W 5350lm



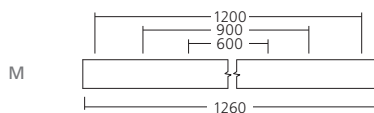
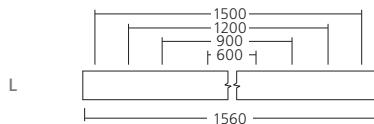
DARION L 50W 6350lm



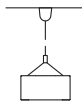
DARION M 44W 5600lm



DIMENSIONEN



MONTAGE



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
DARION M	SU	SAMSUNG	5350	44	80	3000	PRIS	FIX / DALI	WHITE
DARION M	SU	SAMSUNG	5600	44	80	4000	PRIS	FIX / DALI	WHITE
DARION L	SU	SAMSUNG	6050	50	80	3000	PRIS	FIX / DALI	WHITE
DARION L	SU	SAMSUNG	6350	50	80	4000	PRIS	FIX / DALI	WHITE

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: DARION L SU S 6350 840 PRIS DA WH

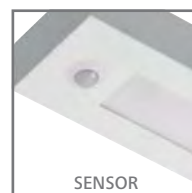
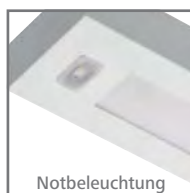


LED

bis zu
6350
lm

bis zu
127
lm/W

80
Ra



Montage	Hängend
Optisches System	Mikroprismatischer Diffusor
Lichtverteilung	Direkt-indirekt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/DALI Notbeleuchtungsvariante (3H) externes flexibles Lead-in Kabel
Material	Gehäuse: Stahlblech Diffusor: PMMA Seilaufhängung
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003) Andere auf Anfrage
Zubehör	Inkludiert: Seilaufhängung 038 (siehe Zubehör)
Gewicht	M: 4.7 kg L: 5.4 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B20 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	- 20 °C / + 40 °C 0 °C / + 40 °C (Notbeleuchtung)
EEC	A++ / A+ / A

DARION



STANDARD



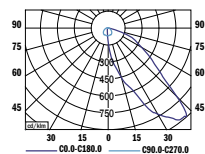
AUF ANFRAGE



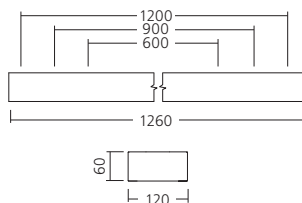
Kiteo
POWERED BY **SLE**

BÜRO

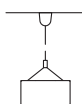
DARION ASYM
2150 lm 3000 K



DIMENSIONEN

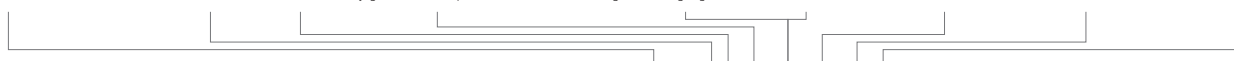


MONTAGE



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
DARION ASYM	SU	SAMSUNG	2150	21	80	3000	MRAS	FIX / DALI	WHITE
DARION ASYM	SU	SAMSUNG	2200	21	80	4000	MRAS	FIX / DALI	WHITE

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



Artikelbeschreibung: DARION ASYM SU S 2200 840 MRAS DA WH



LED

bis zu
2200
lm

bis zu
104
lm/W

80
Ra

Montage	Hängend
Optisches System	Reflektor matt asymmetrisch
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät - FIX - DALI (dimmbare 1-100%)
Material	Gehäuse: Stahlblech
Oberflächenveredelung	weiss (RAL 9003)
Zubehör	Inkludiert: Seilaufhängung 038 (siehe Zubehör)
Gewicht	5,4 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 30 °C
Umgebungstemperatur	- 20 °C / + 30 °C
EEC	A++ / A+ / A

PRELIMINARY

DARION
ASYM



STANDARD

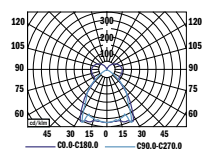
220-240V
50-60Hz



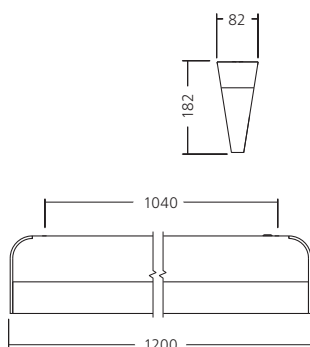
Kiteo
POWERED BY **SLE**

BÜRO

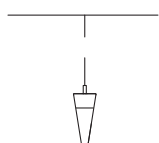
CAYLA
5500 lm 4000 K



DIMENSIONEN



MONTAGE



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
CAYLA	SU	SAMSUNG	5300	68	80	3000	MP+MR	FIX / DALI	WHITE
CAYLA	SU	SAMSUNG	5500	68	80	4000	MP+MR	FIX / DALI	WHITE
CAYLA	SU	SAMSUNG	5450	68	80	CW (6500+3000)	MP+MR	FIX / DALI	WHITE

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: CAYLA SU S 5450 8CW MPMR DA WH



LED

bis zu
5500
lm/m

bis zu
81
lm/W

80
Ra



Montage	Hängend
Optisches System	Indirekter Teil: MP (mikroprisma) Direkter Teil: MP (mikroprisma) + MR (Mikroreflektor)
Lichtverteilung	Direkt-indirekt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät - FIX - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Gehäuse: Extrudiertes + Druckguss AL Indirekter Teil: microlinear PMMA Direkter Teil: PMMA Mikroprisma + metalisiertes PC
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003)
Zubehör	Seilaufhängung 03 inkludiert (siehe Zubehör)
Gewicht	11.4 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L70 B10 @ 30 °C
Umgebungstemperatur	bis zu + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

CAYLA



STANDARD

220-240V
50-60Hz



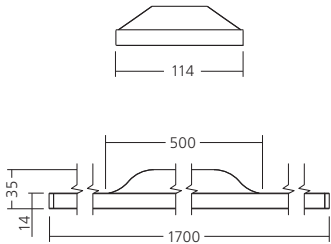
Kiteo
POWERED BY **SLE**

BÜRO

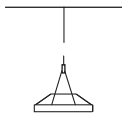
HILA
lm 3000 K



DIMENSIONEN



MONTAGE



DESIGN PLUS

powered by: light+building

Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
HILA	SU	SAMSUNG			80	3000		FIX / DALI	WHITE
HILA	SU	SAMSUNG			80	4000		FIX / DALI	WHITE

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



Artikelbeschreibung: HILA SU S 830 DA WH



LED

bis zu

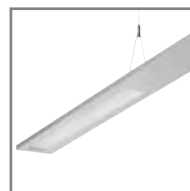
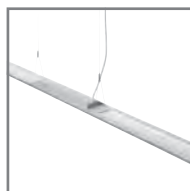
lm

bis zu

lm/W

80

Ra



PRELIMINARY

HILA

Montage	Hängend
Optisches System	Diffusor Mikroprisma
Lichtverteilung	Direkt-indirekt
Wiring	Elektronisches Vorschaltgerät - FIX - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Gehäuse: AL Diffusor: diamant PMMA Mikroprisma
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003) Andere Farben auf Anfrage
Zubehör	Seilaufhängung 03 inkludiert (siehe Zubehör)
Gewicht	4.2 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L B
Umgebungstemperatur	bis zu + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A



STANDARD

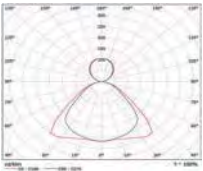
220-240V
50-60Hz



Kiteo
POWERED BY **SLE**

BÜRO

BREAN
lm 3000 K



DIMENSIONEN

MONTAGE



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
BREAN M	SU	SAMSUNG	4150	35	80	3000	PRISMA	FIX / DALI	WHITE
BREAN M	SU	SAMSUNG		35	80	4000	PRISMA	FIX / DALI	WHITE
BREAN M	SU	SAMSUNG		42	80	3000	PRISMA	FIX / DALI	WHITE
BREAN M	SU	SAMSUNG		42	80	4000	PRISMA	FIX / DALI	WHITE
BREAN M	SU	SAMSUNG		58	80	3000	PRISMA	FIX / DALI	WHITE
BREAN M	SU	SAMSUNG		58	80	4000	PRISMA	FIX / DALI	WHITE
BREAN L	SU	SAMSUNG		35	80	3000	PRISMA	FIX / DALI	WHITE
BREAN L	SU	SAMSUNG		35	80	4000	PRISMA	FIX / DALI	WHITE
BREAN L	SU	SAMSUNG		42	80	3000	PRISMA	FIX / DALI	WHITE
BREAN L	SU	SAMSUNG		42	80	4000	PRISMA	FIX / DALI	WHITE
BREAN L	SU	SAMSUNG		62	80	3000	PRISMA	FIX / DALI	WHITE
BREAN L	SU	SAMSUNG		62	80	4000	PRISMA	FIX / DALI	WHITE

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



Artikelbeschreibung: BREAN SU S 7100 840 PRIS DA WH



LED

bis zu

lm/m

bis zu

119
lm/W

80
Ra

Montage	Hängend
Optisches System	Diffusor prismatisch
Lichtverteilung	Direkt-indirekt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät - FIX - DALI (dimmbare 1-100%)
Material	Gehäuse: AL + PMMA Diffusor:
Oberflächenveredelung	weiss (RAL 9003)
Zubehör	Inkludiert: Seilaufhängung 038 (siehe Zubehör)
Gewicht	kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	bis zu + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

PRELIMINARY

BREAN



STANDARD

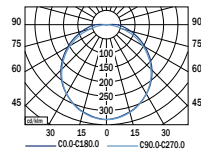
220-240V
50-60Hz



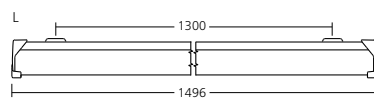
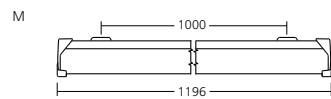
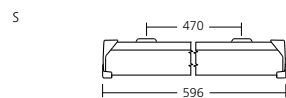
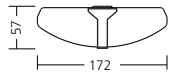
Kiteo
POWERED BY **SLR**

BÜRO

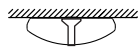
PARTH
3900 lm 4000 K



DIMENSIONEN



MONTAGE



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
PARTH S	SM	SAMSUNG	1950	19	80	3000	PRISMA	FIX / DALI	WHITE
PARTH S	SM	SAMSUNG	2050	19	80	4000	PRISMA	FIX / DALI	WHITE
PARTH M	SM	SAMSUNG	3900	35	80	3000	PRISMA	FIX / DALI	WHITE
PARTH M	SM	SAMSUNG	4100	35	80	4000	PRISMA	FIX / DALI	WHITE
PARTH L	SM	SAMSUNG	5650	50	80	3000	PRISMA	FIX / DALI	WHITE
PARTH L	SM	SAMSUNG	5950	50	80	4000	PRISMA	FIX / DALI	WHITE

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: PARTH L SM S 5950 840 PRIS DA WH



LED

bis zu
5950
lm/m

bis zu
119
lm/W

80
Ra

Montage	Anbau
Optisches System	Diffusor prismatisch + Opalfolie
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät - FIX - DALI (dimmbare 1-100%)
Material	Diffusor: PC Endkappen: weisses PC + Stahlblech Gehäuse: Stahlblech
Gewicht	S: 1.7 kg M: 2.6 kg L: 3.2 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	- 20 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

PARATH



STANDARD

220-240V
50-60Hz



Kiteo
POWERED BY **SLE**

EINZELHANDEL, GASTRO & HOTEL, BÜRO

AMIAS
lm 3000 K



DIMENSIONEN

MONTAGE



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
AMIAS	SU	TRIDONIC			90	3000		FIX / DALI	WHITE / BLACK
AMIAS	SU	TRIDONIC			90	4000		FIX / DALI	WHITE / BLACK

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.





LED

bis zu

lm/m

bis zu

lm/W

90
Ra



PRELIMINARY

AMIAS



Montage	Hängend
Optisches System	Reflektor
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	TRIDONIC mit Temperaturschutz - FIX - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Gehäuse: AL Druckguss Reflektor: Stahlblech
Oberflächenveredelung	Gehäuse: weiss (RAL 9003), schwarz (RAL 9005)
Gewicht	
Lebensdauer	50.000 Stunden, L80 / B10
Umgebungstemperatur	0 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

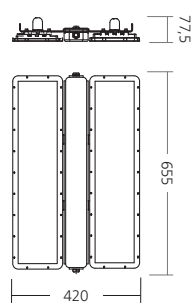
STANDARD



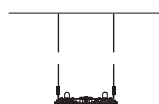
Kiteo
POWERED BY SLE



DIMENSIONEN



MONTAGE



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
GHADA	SU / SM	SAMSUNG	19000		80	4000		FIX / DALI	BLACK
GHADA	SU / SM	SAMSUNG	26000		80	4000		FIX / DALI	BLACK

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



Artikelbeschreibung: GHADA SU S 26000 840 DA WH



LED

bis zu
26000
lm

bis zu
lm/W

80
Ra

hoher IP
Schutz

throw
ball
certification



PRELIMINARY

GHADA

Montage	Anbau oder Hängend
Optisches System	Reflektor
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät - FIX - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Gehäuse: Druckguss AL Linsen: PMMA Abdeckung: klares gehärtetes Glas
Oberflächenveredelung	schwarz (RAL 9005)
Gewicht	kg
Lebensdauer	100 000 Stunden / L70 B20 @ 40°C
Umgebungstemperatur	- 35 °C / + 50 °C
EEC	A++ / A+ / A

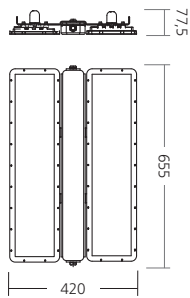


STANDARD

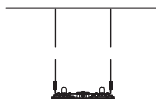


Kiteo
POWERED BY **SLE**

DIMENSIONEN

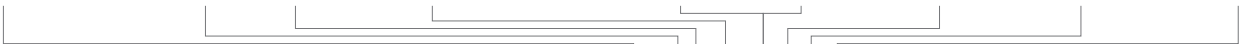


MONTAGE



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
GHADA RF	SU / SM	SAMSUNG	19000		80	4000		FIX / DALI	BLACK
GHADA RF	SU / SM	SAMSUNG	26000		80	4000		FIX / DALI	BLACK

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



Artikelbeschreibung: GHADA RF SU S 26000 840 DA WH



LED

bis zu
26000
lm

bis zu
lm/W

80
Ra

hoher IP
Schutz

throw
ball
certification



PRELIMINARY

GHADA RF



Montage	Anbau oder Hängend
Optisches System	Reflektor
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät - FIX - DALI (dimmbare 1-100%)
Material	Gehäuse: Druckguss AL Linsen: PMMA Abdeckung: klares gehärtetes Glas
Oberflächenveredelung	schwarz (RAL 9005)
Gewicht	kg
Lebensdauer	100 000 Stunden / L70 B20 @ 40°C
Umgebungstemperatur	- 35 °C / + 50 °C
EEC	A++ / A+ / A

STANDARD



Kiteo
POWERED BY **SLE**



DIMENSIONEN

MONTAGE



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
ONDOR	SM	SAMSUNG			80	4000		FIX / DALI	BLACK
ONDOR	SM	SAMSUNG			80	4000		FIX / DALI	BLACK

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



Artikelbeschreibung: ONDOR SM S 840 DA WH



LED

bis zu

lm

bis zu

lm/W

80

Ra

hoher IP
Schutz

throw
ball
certification



PRELIMINARY

ONDOR

Montage	Anbau
Optisches System	Reflektor
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät - FIX - DALI (dimmbar 1-100%)
Material	Gehäuse: Druckguss AL
Oberflächenveredelung	schwarz (RAL 9005)
Gewicht	kg
Lebensdauer	100 000 Stunden / L70 B20 @ 40°C
Umgebungstemperatur	- 35 °C / + 50 °C
EEC	A++ / A+ / A



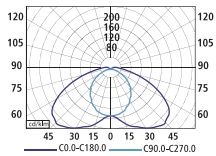
STANDARD



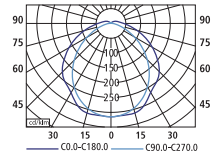
Kiteo
POWERED BY **SLE**

INDUSTRIE

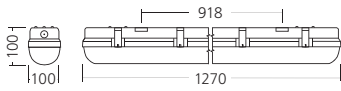
TORNADO WIDE 5100 lm 4000 K



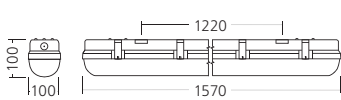
TORNADO 5650 lm 4000 K



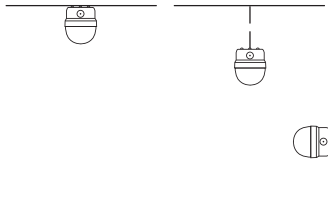
TORNADO M



TORNADO L



MONTAGE



Type	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabeindex	Farbtemperatur	Gewicht
	(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)	kg
TORNADO WIDE M	2900	27	80	3000	2.2
TORNADO WIDE M	3050	27	80	4000	2.2
TORNADO WIDE M	3900	36	80	3000	2.2
TORNADO WIDE M	4050	36	80	4000	2.2
TORNADO WIDE M	5500	51	80	3000	2.2
TORNADO WIDE M	5800	51	80	4000	2.2
TORNADO WIDE L	3900	36	80	3000	2.7
TORNADO WIDE L	4050	36	80	4000	2.7
TORNADO M	2950	27	80	3000	2.0
TORNADO M	3100	27	80	4000	2.0
TORNADO M	3950	36	80	3000	2.0
TORNADO M	4100	36	80	4000	2.0
TORNADO M	5600	51	80	3000	2.0
TORNADO M	5800	51	80	4000	2.0
TORNADO L	3950	36	80	3000	2.5
TORNADO L	4100	36	80	4000	2.5

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



LED

bis zu
5800
lm

bis zu
114
lm/W

80
Ra



Montage	Anbau oder Hängend
Optisches System	Diffusor
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät FIX / DALI (ECG / EDA) Durchgangsverdrahtung (drei Optionen von Phasenanschluss - L1 / L2 / L3)
Material	Clips: PC Diffusor: transparentes PC, Spritzguss + opal Folie Installationsplatte: Stahlblech Körper: grau Spritzguss-Polykarbonat
Oberflächenveredelung	Installationsplatte: weiss (RAL 9003)
Zubehör	Auf Anfrage: Seilaufhängung 020 (siehe Zubehör) Anschluss WIELAND RST 20i5 Seilaufhängung
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	- 20 °C / + 35 °C
EEC	A++ / A+ / A

TORNADO



STANDARD

220-240V
50-60Hz

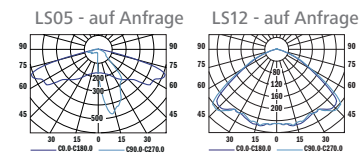
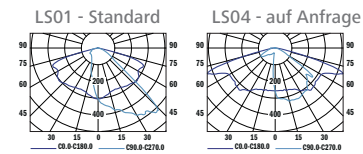


AUF ANFRAGE

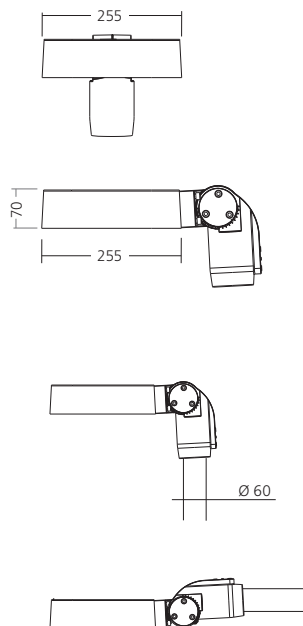


Kiteo
POWERED BY **SLE**

STRASSE



DIMENSIONEN



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
DOROS	T6	OSRAM	2650	25 - 26	70	4000	LS01	FIX / DALI / B1	GREY
DOROS	T6	OSRAM	3550	33 - 34	70	4000	LS01	FIX / DALI / B1	GREY
DOROS	T6	OSRAM	4450	41 - 43	70	4000	LS01	FIX / DALI / B1	GREY
DOROS	T6	OSRAM	5350	49 - 51	70	4000	LS01	FIX / DALI / B1	GREY
DOROS	T6	OSRAM	6300	57 - 61	70	4000	LS01	FIX / DALI / B1	GREY
DOROS	T6	OSRAM	8100	73 - 82	70	4000	LS01	FIX / DALI / B1	GREY

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



LED

bis zu
**8900
lm**

bis zu
**110
lm/W**

CRI
**70+
Ra**



DOROS



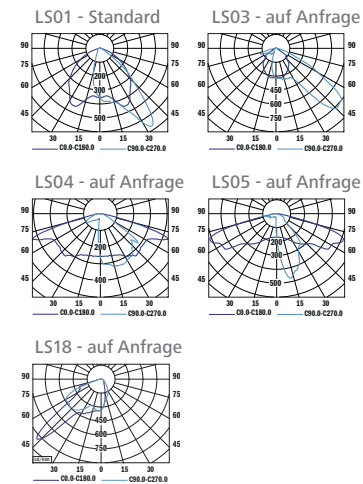
Montage	Aufsatz oder Seitenansatz Installation. Zopfdurchmesser Mast Ø 60mm.
Optisches System	Linsen: LS01 - Standard LS04, LS05, LS12 - auf Anfrage
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät mit constant lumen output - FIX - DALI (dimmbar 1-100%) - B1 (Die Funktion Basic 01 führt das Dimmungszeitplan durch, basierend auf einer virtuellen Uhr) ON - 23:00 100 % 23:00 - 4:00 50 % 4:00 - OFF 100 %
Material	Gehäuse: AL Druckguss Abdeckung: transparentes gehärtetes Glas Rahmen: Stahlblech Schwenkbarer Zapfen: AL Druckguss
Oberflächenveredelung	Gehäuse: grau (RAL 9006)
Gewicht	7.6 - 8.2 kg
Lebensdauer	100 000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	- 35 °C / + 40 °C
EEC	A++ / A+ / A

STANDARD

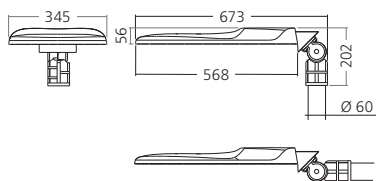


Kiteo
POWERED BY **SLE**

STRASSE



DIMENSIONEN



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
DEREN	T6	OSRAM	2650	24 - 26	70	4000	LS01	B1	GREY
DEREN	T6	OSRAM	3550	32 - 35	70	4000	LS01	B1	GREY
DEREN	T6	OSRAM	4450	40 - 44	70	4000	LS01	B1	GREY
DEREN	T6	OSRAM	6200	56 - 62	70	4000	LS01	B1	GREY
DEREN	T6	OSRAM	8000	72 - 80	70	4000	LS01	B1	GREY
DEREN	T6	OSRAM	9750	88 - 97	70	4000	LS01	B1	GREY
DEREN	T6	OSRAM	11500	104 - 115	70	4000	LS01	B1	GREY

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



Artikelbeschreibung: DEREN T6 O 11500 740 LS01 DA GR

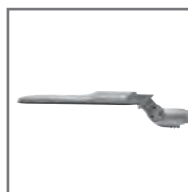


LED

bis zu
**12800
lm**

bis zu
**113
lm/W**

CRI
**70+
Ra**



Montage	Aufsatz oder Seitenansatz Installation. Zopfdurchmesser Mast Ø 60mm.
Optisches System	Linsen: LS01 - Standard LS03, LS04, LS05, LS18 - auf Anfrage
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät mit constant lumen output - B1 (Die Funktion Basic 01 führt das Dimmungszeitplan durch, basierend auf einer virtuellen Uhr) ON - 23:00 100 % 23:00 - 4:00 50 % 4:00 - OFF 100 %
Material	Gehäuse: AL Druckguss Abdeckung: PC Rahmen: Stahlblech Schwenkbarer Zapfen: AL Druckguss
Oberflächenveredelung	Gehäuse: grau (RAL 9006)
Zubehör	Externes lead-in Flexikabel
Gewicht	9.7 kg
Lebensdauer	100 000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	- 35 °C / + 40 °C
EEC	A++ / A+ / A

DEREN

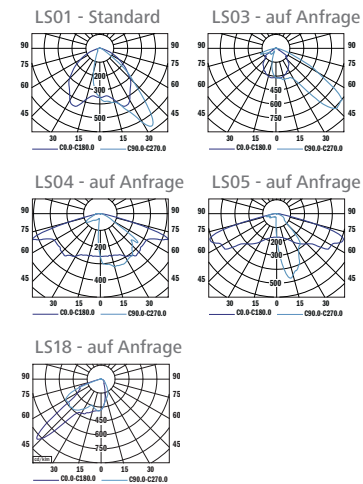


STANDARD

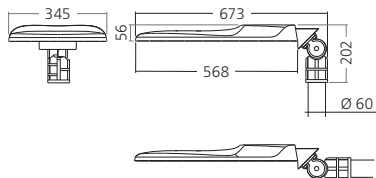


Kiteo
POWERED BY **SLE**

STRASSE



DIMENSIONEN



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
DEREN RF	T6	OSRAM	2650	24 - 26	70	4000	LS01	RF	GREY
DEREN RF	T6	OSRAM	3550	32 - 35	70	4000	LS01	RF	GREY
DEREN RF	T6	OSRAM	4450	40 - 44	70	4000	LS01	RF	GREY
DEREN RF	T6	OSRAM	6200	56 - 62	70	4000	LS01	RF	GREY
DEREN RF	T6	OSRAM	8000	72 - 80	70	4000	LS01	RF	GREY
DEREN RF	T6	OSRAM	9750	88 - 97	70	4000	LS01	RF	GREY
DEREN RF	T6	OSRAM	11500	104 - 115	70	4000	LS01	RF	GREY

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: DEREN RF T6 O 11500 740 LS01 RF GR

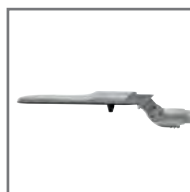


LED

bis zu
12800
lm

bis zu
113
lm/W

CRI
70+
Ra



Montage	Aufsatz oder Seitenansatz Installation. Zopfdurchmesser Mast Ø 60mm.
Optisches System	Linsen: LS01 - Standard LS03, LS04, LS05, LS18 - auf Anfrage
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät mit CLO (constant lumen output)
Signalübertragung	RF (Radiofrequenz)
Material	Gehäuse: AL Druckguss Abdeckung: PC Rahmen: Stahlblech Schwenkbarer Zapfen: AL Druckguss
Oberflächenveredelung	Gehäuse: grau (RAL 9006)
Zubehör	Externes lead-in Flexikabel
Gewicht	9,9 kg
Lebensdauer	100 000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	- 35 °C / + 40 °C
EEC	A++ / A+ / A

DEREN RF
(CITYOWL)



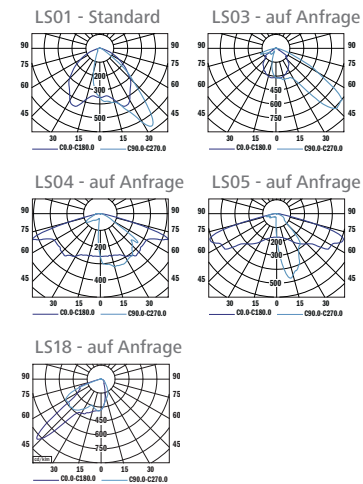
STANDARD

220-240V
50-60Hz

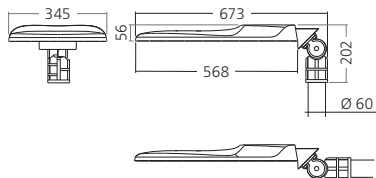


Kiteo
POWERED BY **SLE**

STRASSE



DIMENSIONEN



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
DEREN PL	T6	OSRAM	2650	24 - 26	70	4000	LS01	PL	GREY
DEREN PL	T6	OSRAM	3550	32 - 35	70	4000	LS01	PL	GREY
DEREN PL	T6	OSRAM	4450	40 - 44	70	4000	LS01	PL	GREY
DEREN PL	T6	OSRAM	6200	56 - 62	70	4000	LS01	PL	GREY
DEREN PL	T6	OSRAM	8000	72 - 80	70	4000	LS01	PL	GREY
DEREN PL	T6	OSRAM	9750	88 - 97	70	4000	LS01	PL	GREY
DEREN PL	T6	OSRAM	11500	104 - 115	70	4000	LS01	PL	GREY

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.



Artikelbeschreibung: DEREN PL T6 O 11500 740 LS01 PL GR

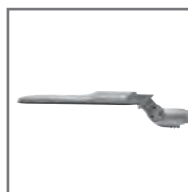


LED

bis zu
**12800
lm**

bis zu
**113
lm/W**

CRI
70+
Ra



Montage	Aufsatz oder Seitenansatz Installation. Zopfdurchmesser Mast Ø 60mm.
Optisches System	Linsen: LS01 - Standard LS03, LS04, LS05, LS18 - auf Anfrage
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät mit CLO (constant lumen output)
Signalübertragung	PL (Powerline)
Material	Gehäuse: AL Druckguss Abdeckung: PC Rahmen: Stahlblech Schwenkbarer Zapfen: AL Druckguss
Oberflächenveredelung	Gehäuse: grau (RAL 9006)
Zubehör	Externes lead-in Flexikabel
Gewicht	9,9 kg
Lebensdauer	100 000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	- 35 °C / + 40 °C
EEC	A++ / A+ / A

DEREN PL (CITYOWL)



STANDARD

220-240V
50-60Hz



Kiteo
POWERED BY **SLE**

ZUBEHÖR

SEILAUFHÄNGUNG

SUS 1.25 CO/020 SEILAUFHÄNGUNG 20

SUS 1.50 CO/045 SEILAUFHÄNGUNG 45

SUS 1.35 CO/003 SEILAUFHÄNGUNG 03

SUS 1.35 CO/044 SEILAUFHÄNGUNG 44

SUS 1.50 CO/041 SEILAUFHÄNGUNG 41

SUS 1.35 CO/048 SEILAUFHÄNGUNG 48

SUS 1.35 CO/038 SEILAUFHÄNGUNG 38

SUS 1.50 CO/051 SEILAUFHÄNGUNG 51

SUS 1.50 CO/052 SEILAUFHÄNGUNG 52

SUS 1.25 CO/020 SEILAUFHÄNGUNG 20









SUS 1.50 CO/041 SEILAUFHÄNGUNG 41



SUS 1.50 CO/052 SEILAUFHÄNGUNG 52

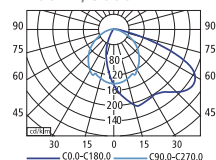




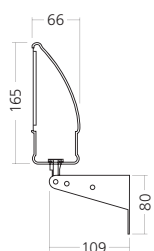
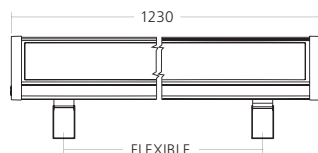
	<div><p>SUS 1.50 CO/045 SEILAUFHÄNGUNG 45</p></div>	<div><p>SUS 1.35 CO/003 SEILAUFHÄNGUNG 03</p></div>	<div><p>SUS 1.35 CO/044 SEILAUFHÄNGUNG 44</p></div>
	<div><p>SUS 1.35 CO/048 SEILAUFHÄNGUNG 48</p></div>	<div><p>SUS 1.35 CO/038 SEILAUFHÄNGUNG 38</p></div>	<div><p>SUS 1.50 CO/051 SEILAUFHÄNGUNG 51</p></div>

ARCHITAINMENT

GENA
2700 lm, 3000 K



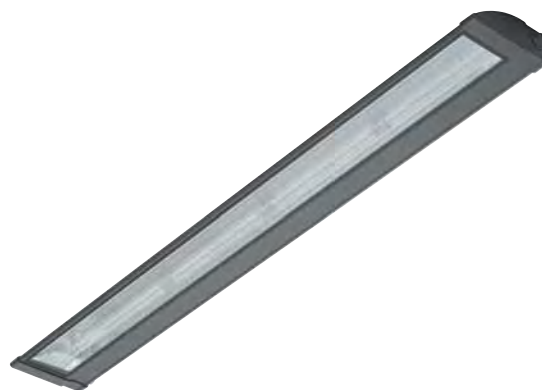
DIMENSIONEN



Type	Montage	Modul	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	Farb- wiedergabe- index	Farb- temperatur	Optik	Steuerung	Farbe
			(lm)	(W)	CRI (Ra)	CCT (K)			
GENA	WM	SAMSUNG	2700	21	80	3000	ASYM	FIX / DALI / 1-10V	GREY
GENA	WM	SAMSUNG	2800	21	80	4000	ASYM	FIX / DALI / 1-10V	GREY
GENA	WM	SAMSUNG	2900	21	80	5000	ASYM	FIX / DALI / 1-10V	GREY
GENA	WM	SAMSUNG	5400	42	80	3000	ASYM	FIX / DALI / 1-10V	GREY
GENA	WM	SAMSUNG	5700	42	80	4000	ASYM	FIX / DALI / 1-10V	GREY
GENA	WM	SAMSUNG	5900	42	80	5000	ASYM	FIX / DALI / 1-10V	GREY

Lichtstrom Toleranz +/- 10%. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Artikelbeschreibung: GENA SM S 5900 850 ASYM DA GR



LED

bis zu
5900
lm

bis zu
140
lm/W

80
Ra

Montage	Wandmontage
Optisches System	Reflektor asymmetrisch poliert
Lichtverteilung	Direkt
Vorschaltgerät	Elektronisches Vorschaltgerät FIX/1-10V/DALI
Material	Gehäuse: extrudiertes AL Reflektor: poliertes anodisiertes AL Reflektorabdeckung: transparentes gehärtetes Glas
Oberflächenveredelung	Gehäuse: Anthrazit (Korrosionsschutz Pulverbeschichtung RAL 7016)
Gewicht	5,7 kg
Lebensdauer	50.000 Stunden / L80 B10 @ 35 °C
Umgebungstemperatur	- 20 °C / + 45 °C
EEC	A++ / A+ / A

GENA



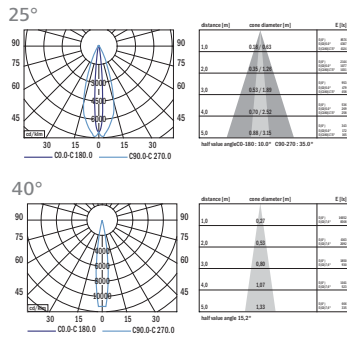
STANDARD

220-240V
50-60Hz

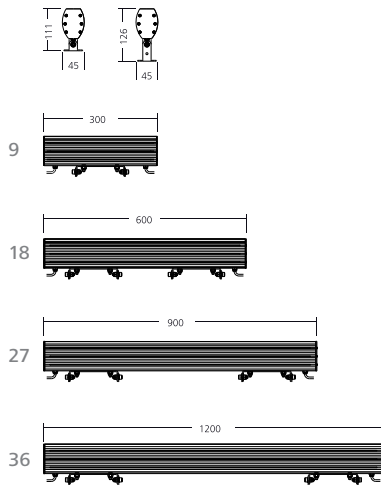


Kiteo
POWERED BY **SLE**

OUTDOOR FAMILY WHITE / TUNABLE WHITE



DIMENSIONEN



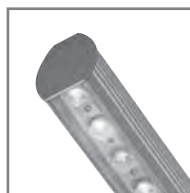
Type	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	LED Lichtquelle	Ausstrahlungswinkel	Gewicht
	(lm)	W (mA)	(LEDs Stk.)		(kg)
AEDI LINE PARVUS 9 WHITE	1134	9 (350) / 16,5 (600)	9	Spot / Narrow / Medium / Wide / Oval	0.8
AEDI LINE PARVUS 18 WHITE	2268	18 (350) / 33 (600)	18	Spot / Narrow / Medium / Wide / Oval	1.98
AEDI LINE PARVUS 27 WHITE	3402	27 (350) / 48 (600)	27	Spot / Narrow / Medium / Wide / Oval	2.96
AEDI LINE PARVUS 36 WHITE	4536	36 (350) / 64,5 (600)	36	Spot / Narrow / Medium / Wide / Oval	3.95

Luminous flux tolerance +/- 10%. The Company reserves the right to change any product specifications without prior notification.



LED

bis zu
4536
lm



Montage	Einstellbare Montagehalterung (zwei Möglichkeiten von Halterungslängen)
LED Lichtquelle	hochleistungs OSRAM LEDs
LED Farbvarianten	3000K/ 4000K/ 5700K
Eingangsspannung	konstante Spannung 48V DC
Vorschaltgerät	integriertes elektronisches Vorschaltgerät
Kabelverbindung	IP geschützte Konnektoren
Lebensdauer	70,000 Std / L70 @25°C
Umgebungstemperatur	-20°C / +40°C
Material	Gehäuse: Druckguss AL Abdeckung: klares gehärtetes Glas
Dimensionen	9 WHITE: 111 / 126 x 45 x 300 mm 18 WHITE: 111 / 126 x 45 x 600 mm 27 WHITE: 111 / 126 x 45 x 900 mm 36 WHITE: 111 / 126 x 45 x 1200 mm
Zubehör (nicht im Lieferumfang):	Energieversorgung (konstante Spannung 48V)

AEDI LINE PARVUS

9/18/27/36 WHITE





Luminous flux tolerance +/- 10%. The Company reserves the right to change any product specifications without prior notification.



LED
bis zu
**1468
lm**



Montage	Einstellbare Montagehalterung (zwei Möglichkeiten von Halterungslängen)
LED Lichtquelle	hochleistungs OSRAM LEDs
LED Farbvarianten	RGB
Eingangsspannung	48V DC (integrierte DMX Elektronik)
Vorschaltgerät	Dimmbares elektronisches Vorschaltgerät DMX 512 A Adressierbar mit RDM Protokoll
Kabelverbindung	IP geschützte Konnektoren
Lebensdauer	70,000 Std / L70 @25°C
Umgebungstemperatur	-20°C / +40°C
Material	Gehäuse: Druckguss AL Abdeckung: klares gehärtetes Glas
Dimensionen	18 RGB: 101 / 126 x 54 x 600 mm 27 RGB: 101 / 126 x 54 x 900 mm 36 RGB: 101 / 126 x 54 x 1200 mm
Zubehör (nicht im Lieferumfang):	DMX Steuergeräte: AEDITEMPA ATTACA & AEDITEMPA LIBA Konstante Spannungsversorgung 230/48V

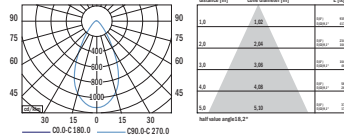
AEDI LINE PARVUS

18/27/36 RGB

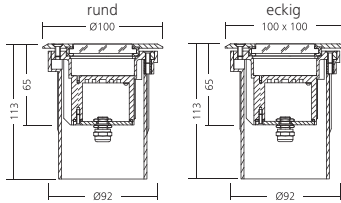


OUTDOOR FAMILY RGB / RGBW

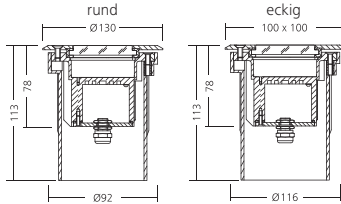
6 RGB 54°



AEDI GLOBUS GROUND
3 RGB



AEDI GLOBUS GROUND
6 RGB



Type	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	LED Lichtquelle	Ausstrahlungswinkel	Gewicht
	(lm)	W (mA)	(LEDs Stk.)		(kg)
AEDI GLOBUS GROUND 3 RGB	120	3.2 (350) / 4.6 (500)	3	Medium / Wide / Asymmetric	0.6
AEDI GLOBUS GROUND 6 RGB	240	6.4 (350) / 9.5 (500)	6	Medium / Wide / Asymmetric	0.8

Luminous flux tolerance +/- 10%. The Company reserves the right to change any product specifications without prior notification.



6 RGB



3 RGB

Montage	Bodeneinbau
LED Lichtquelle	hochleistungs OSRAM LEDs
LED Farbvarianten	RGB
Eingangsspannung	externer LED Dimmer max.48V DC, siehe Zubehör
Vorschaltgerät	kein
Kabelverbindung	IP geschützte Konnektoren, 8 Ader Aussenkabel (L=0,5m)
Lebensdauer	70,000 Std / L70 @25°C
Umgebungstemperatur	-20°C / +40°C
Material	Gehäuse: Druckguss AL Abdeckung: klares gehärtetes Glas
Dimensionen	3 RGB: 100 x 100 x 113 mm 3 RGB: 130 x 130 x 113 mm
Zubehör (nicht im Lieferumfang):	Energieversorgung (konstante Spannung 48V) DMX Steuergeräte: AEDITEMPA ATTACA & AEDITEMPA LIBA LED Dimmer 4ch,6ch,12ch

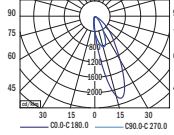
AEDI GLOBUS GROUND

3/6 RGB

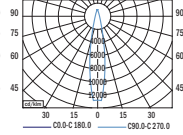


OUTDOOR FAMILY RGB / RGBW

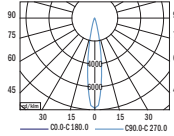
15 RGB Asym



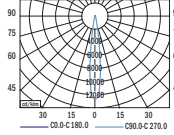
15 RGB 13°



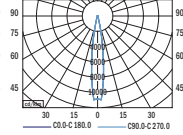
15 RGB 17°



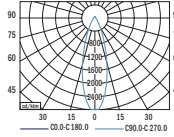
24 RGB 10°



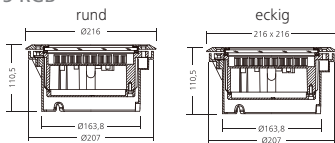
24 RGB 15°



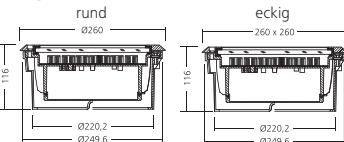
24 RGB 30°



AEDI GLOBUS GROUND
15 RGB



AEDI GLOBUS GROUND
24 RGB



Type	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	LED Lichtquelle	Ausstrahlungswinkel	Gewicht
	(lm)	W (mA)	(LEDs Stk.)		(kg)
AEDI GLOBUS GROUND 15 RGB	600	15.9 (350) / 23 (500)	15	Spot / Narrow / Medium / Wide / Asym.	2.8
AEDI GLOBUS GROUND 24 RGB	960	25.4 (350) / 37 (500)	24	Spot / Narrow / Medium / Wide / Asym.	4.9

Luminous flux tolerance +/- 10%. The Company reserves the right to change any product specifications without prior notification.



24 RGB



15 RGB

Montage	Bodeneinbau
LED Lichtquelle	hochleistungs OSRAM LEDs
LED Farbvarianten	RGB
Eingangsspannung	48V DC (integrierte DMX Elektronik)*
Vorschaltgerät	Dimmbares elektronisches Vorschaltgerät DMX 512 A inside Adressierbar mit RDM Protokoll
Kabelverbindung	SOMMER CABLE - SC-KOLORITH 1 (L=0,5m), IP geschützte Konnektoren
Lebensdauer	70,000 Std / L70 @25°C
Umgebungstemperatur	-20°C / +40°C
Material	Gehäuse: Druckguss AL Abdeckung: klares gehärtetes Glas
Dimensionen	15 RGB: 216 x 216 x 97 mm 24 RGB: 260 x 260 x 106 mm
Zubehör (nicht im Lieferumfang):	DMX Steuergeräte: AEDITEMPA ATTACA & AEDITEMPA LIBA Konstante Spannungsversorgung 230/48V

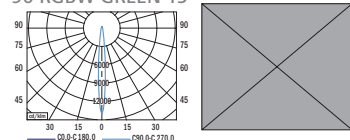
AEDI GLOBUS GROUND

15/24 RGB

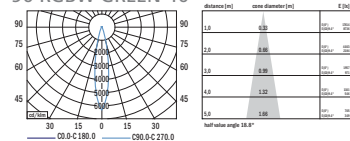


OUTDOOR FAMILY RGB / RGBW

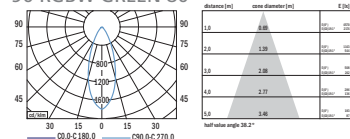
90 RGBW GREEN 15°



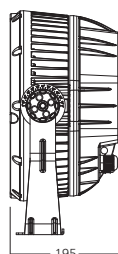
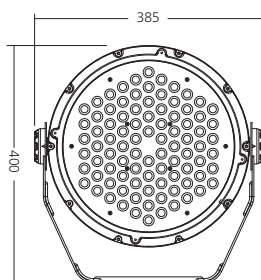
90 RGBW GREEN 40°



90 RGBW GREEN 80°



DIMENSIONEN



Type	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	LED Lichtquelle	Ausstrahlungswinkel	Gewicht
	(lm)	(W)	(LEDs Stk.)		(kg)
AEDI WASH GLOBUS 90 RGBW	9000	267	90	Spot / Narrow / Medium / Wide / Oval	16.4

Luminous flux tolerance +/- 10%. The Company reserves the right to change any product specifications without prior notification.



LED

bis zu
9000
lm



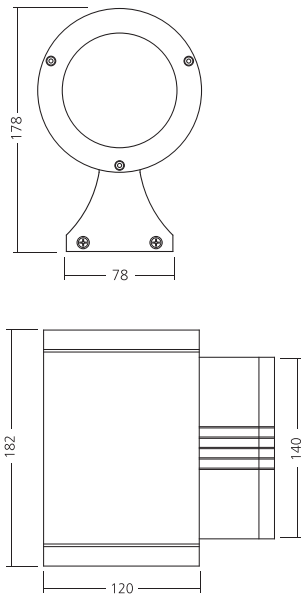
Montage	Manuell einstellbare Halterung
LED Lichtquelle	RGBW Cree LEDs
LED Farbvarianten	rot / grün / blau / neutral weiss
Eingangsspannung	100-240V AC 50/60Hz / Daisy Chain System
Vorschaltgerät	Dimmbares elektronisches Vorschaltgerät USITT DMX 512 A
Kabelverbindung	IP geschützte Konnektoren
Lebensdauer	50,000 Std / L70 @25°C
Umgebungstemperatur	-20°C / +40°C
Material	Gehäuse: Druckguss AL Abdeckung: klares gehärtetes Glas
Dimensionen	385 x 400 x 195 mm
Zubehör (nicht im Lieferumfang):	DMX Steuergeräte: AEDITEMPA ATTACA & AEDITEMPA LIBA

AEDI WASH GLOBUS 90 RGBW



OUTDOOR FAMILY WHITE / TUNABLE WHITE

DIMENSIONEN



Type	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	LED Lichtquelle	Ausstrahlungswinkel	Gewicht
	(lm)	W (mA)	(LEDs Stk.)		(kg)
AEDI WALL GLOBUS WHITE TWIN	2x600	18.5 (500)	2x6	Spot / Narrow / Medium	2.8

Luminous flux tolerance +/- 10%. The Company reserves the right to change any product specifications without prior notification.



LED

bis zu
2 x 600
lm



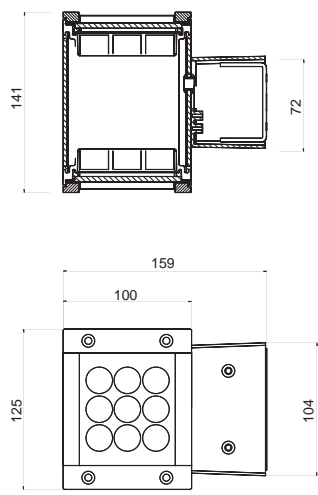
Montage	Wandanbau
LED Lichtquelle	hochleistungs OSRAM LEDs
LED Farbvarianten	3000K / 4000K / 5700K
Eingangsspannung	konstante Spannung 48V DC
Kabelverbindung	Außenkabel H05RR-F 2 x 1,5 mm (L=0,5m)
Lebensdauer	70,000 Std / L70 @25°C
Umgebungstemperatur	-20°C / +40°C
Material	Gehäuse: Druckguss AL
Dimensionen	120 x 275 x 204 mm
Zubehör (nicht im Lieferumfang):	Energieversorgung (konstante Spannung 48V)

AEDI WALL GLOBUS WHITE TWIN



OUTDOOR FAMILY WHITE / TUNABLE WHITE

DIMENSIONEN



Type	Netto-Lichtausbeute (bei Ta = 25 °C)	Leistungs- aufnahme	LED Lichtquelle	Ausstrahlungswinkel	Gewicht
	(lm)	W (mA)	(LEDs Stk.)		(kg)
AEDI WALL SQUARE WHITE TWIN	2x650	19.2 (350) / 38.4 (500)	2x9	Spot / Narrow / Medium	2.8

Luminous flux tolerance +/- 10%. The Company reserves the right to change any product specifications without prior notification.



Montage	Wandanbau
LED Lichtquelle	hochleistungs OSRAM LEDs
LED Farbvarianten	3000K / 4000K / 5700K
Eingangsspannung	konstante Spannung 48V DC
Kabelverbindung	Außenkabel H05RR-F 2 x 1,5 mm (L=0,5m)
Lebensdauer	70,000 Std / L70 @25°C
Umgebungstemperatur	-20°C / +40°C
Material	Gehäuse: Druckguss AL Abdeckung: klares gehärtetes Glas
Dimensionen	125 x 141 x 159 mm
Zubehör (nicht im Lieferumfang):	Energieversorgung 230V AC/ 48 V DC

AEDI WALL SQUARE WHITE TWIN





KITEO GmbH
Salesianergasse 16/2
1030 Wien
AUSTRIA
+43 (0)1 907 24 10 0
info@kiteo.eu
www.kiteo.eu

KITEO GmbH & Co. KG
Maria-Probst-Str. 21-23
80939 München
GERMANY
+49 (0)89 990 160 0
info@kiteo.eu
www.kiteo.eu