

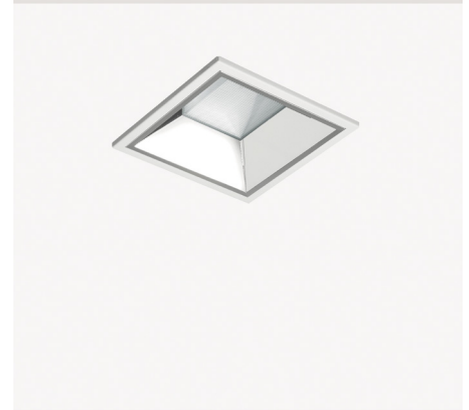
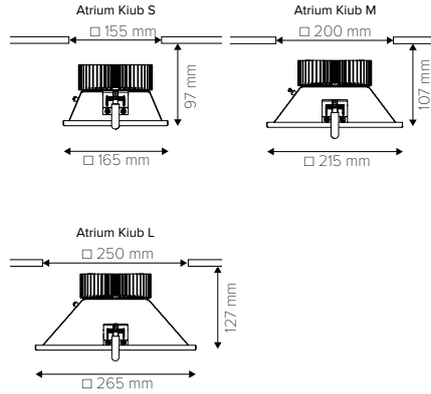


PERFEKT AUCH FÜR FOLGENDE PROJEKTE

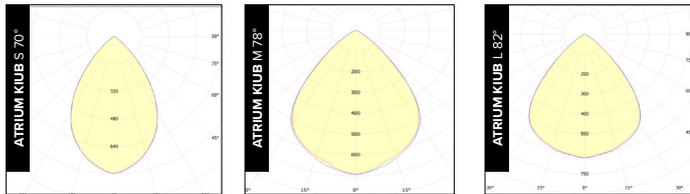


ATRIUM KIUB FIXED WHITE

TECHNISCHE DATEN	
Lichtquelle	LED Modul
Leistung S / M / L	19 W / 24 W / 33 W
Lichtstrom	S: 2.100 lm / 2.250 lm M: 2.750 lm / 2.850 lm L: 3.800 lm / 4.000 lm
Farbtemperatur	3.000K / 4.000K
Farbwiedergabeindex	> 90
Schutzart	IP 20 / IP 40 / IP 44
Steuerung	nicht dimmbar
Lebensdauer	L80/B10 50.000h
Prüfungen / Zulassungen	CE / RoHS Konformität
Gewicht	1,6 kg 2 kg 2,3 kg
Betriebsspannung	230 VAC
Schutzklasse	II
Montage	Einbau



Non-replaceable light source



- Klassisches quadratisches Downlight
- Farbtemperatur 3.000K und 4.000K
- Weiche Lichtmischung und gleichmäßige Lichtverteilung.
- Reflektor matt mit Diffusor.
- Drei verschiedene Einbaugrößen verfügbar.
- Montage: Einbau.



Weiß
RAL 9003



Artikelnummer	Leuchte
AK-3000-0001	Atrium Kiub S Einbauleuchte / 3000K / 19W / 2150lm / IP20 / Weiß (RAL 9003)
AK-4000-0001	Atrium Kiub S Einbauleuchte / 4000K / 19W / 2250lm / IP20 / Weiß (RAL 9003)
AK-3000-0002	Atrium Kiub M Einbauleuchte / 3000K / 24W / 2750lm / IP20 / Weiß (RAL 9003)
AK-4000-0002	Atrium Kiub M Einbauleuchte / 4000K / 24W / 2850lm / IP20 / Weiß (RAL 9003)
AK-3000-0003	Atrium Kiub L Einbauleuchte / 3000K / 33W / 3800lm / IP20 / Weiß (RAL 9003)
AK-4000-0003	Atrium Kiub L Einbauleuchte / 4000K / 33W / 4000lm / IP20 / Weiß (RAL 9003)

Die maximale Anzahl von Leuchten an einem Sicherungsautomat(en) ist bedingt durch den Leuchteneinschaltstrom bzw. der maximalen Stromaufnahme pro Leuchte laut nachfolgender Tabelle begrenzt:

Schutzschalter Typ	B13	B16
Leuchten Anzahl	18	25

Hinweise

Die Lichttechnischen Daten unterliegen einer Toleranz von +/- 15%, die elektrischen Daten einer Toleranz von +/- 15%. Die Werte gelten, sofern nicht anders angegeben, für 3.000 K und eine Umgebungstemperatur von 25°C. Zulässige Einsatztemperatur 10 °C – 35°C. Der Hersteller behält sich das Recht vor, jegliche Produktspezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Weitere Unterlagen auf www.kiteo.eu.