

luxwerk

l.une S ceiling



LED Deckenaufbau Strahler

LED Strahler für den Deckenanbau mit integriertem schaltbarem Betriebsgerät.

Gehäuse als Aluminiumdruckguss-Kühlkörper ausgebildet, zur Aufnahme der LED-Platine mit 13W Lichtleistung und optimalem Wärmemanagement.

Lichtfarbe wahlweise 3.000K Warmweiß oder 4.000K Neutralweiß.

Systemlichtstrom ca. 1.275lm bis 1.320lm,

Farbwiedergabeindex Ra>90.

Mit Kunststoffreflektor und optischer Linse für rotationssymmetrische Lichtverteilung. Austrittswinkel für den l.une S ceiling wahlweise mit 15°, 36° oder 60°.

Ausführung mit wärmebeständiger Verdrahtung, Schutzart IP20, Schutzklasse I



Features

- Aufbaustrahler
- Dreh- und schwenkbar 90°
- Betriebselektronik in Leuchte integriert
- Flimmerfreies Licht

Modifizierungen

- DALI dimmbar (nur extern möglich)
- Farbe schwarz



luxwerk

l.une S ceiling

technische Daten

Elektrotechnik

Allgemein

Bestückung	13W LED
Netzspannungsbereich	220 – 240 V
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz
Systemleistung	15W

* weitere Lichtfarben lieferbar

Nur als ext. BG in dimmbarer Version
(DALI-2 DT 6, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION und Power Line)

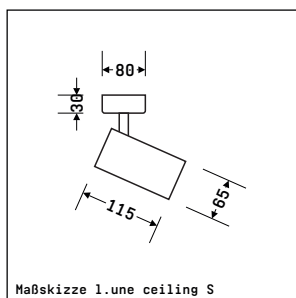
Lichttechnik

Lichtfarbe	3000K / 4000K *
Ra	>90
Lichtaustrittswinkel	15°, 36°, 60°

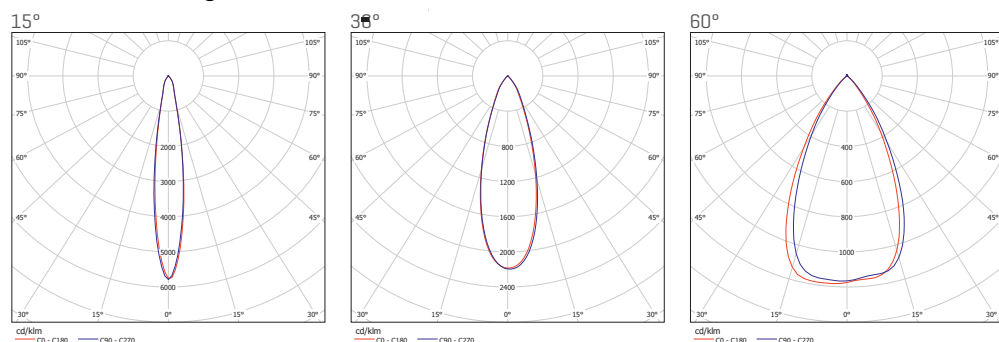
Leuchtgehäuse

Materialien	Aluminium/Kunststoff
Farbe	pulverbeschichtet weiß/schwarz
Gewicht	0,71 kg

Abmessungen



Lichtverteilung



Ausführung	Bestückung	System-Leistung	System-Lichtstrom	Lichtfarbe	Artikel Nr.
l.une S ceiling 15°	LED 13W	15W	1275 lm	3000K	812572
l.une S ceiling 15°	LED 13W	15W	1320 lm	4000K	812573
l.une S ceiling 36°	LED 13W	15W	1275 lm	3000K	812574
l.une S ceiling 36°	LED 13W	15W	1320 lm	4000K	812575
l.une S ceiling 60°	LED 13W	15W	1275 lm	3000K	812576
l.une S ceiling 60°	LED 13W	15W	1320 lm	4000K	812577



Technische Änderungen vorbehalten | 31.01.2023