luxwerk

l.une ceiling S Aufbaustrahler - Datenblatt

Leistungsstarker LED-Strahler l.une ceiling für Deckenanbauanwendungen in den Varianten S, L und Zoom. Der l.une ceiling Strahler ist dreh- und schwenkbar (bis 90°) und ermöglicht eine präzise Ausrichtung des Lichts auf Ausstellungs-, Verkaufs- oder Arbeitsflächen.

Das Gehäuse besteht aus robustem Aluminiumdruckguss und dient zugleich als passiver Kühlkörper zur thermischen Stabilisierung. Die integrierte Betriebselektronik ist platzsparend in das Gehäuse eingebaut und in schaltbarer oder optional dimmbarer Ausführung erhältlich.

Die eingesetzte Hochleistungs-LED-Platine liefert flimmerfreies, rotationssymmetrisches Licht mit guter Farbwiedergabe und verschiedenen Abstrahlwinkeln je nach Anwendung. Die Zoom-Variante erlaubt eine stufenlose Einstellung des Lichtaustrittswinkels von 12° bis 60°, ideal für wechselnde Lichtanforderungen. Erhältlich in verschiedenen Lichtfarben.







Features:

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

Modifizierung auf Anfrage:

- Dali dimmbar
- Farbe Schwarz
- Dim2Warm



C€ RoHS 🛚

luxwerk

l.une ceiling S Aufbaustrahler - Datenblatt

Leuchte

Artikelnummer	812573	Leuchtenfamilie	l.une
Leuchtenfarbe	Weiß	Leuchtenserie	l.une ceiling
Leuchtengewicht	0,9 kg	Leuchtenart	Aufbauleuchte

Leuchtengruppe deco

Elektrotechnik

Netzspannungsbereich	220 – 240 V	Systemleistung gesamt	15 W
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V	Systemleistung direkt/indirekt	15 / 0 W
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V	Schutzart	IP20
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz	Schutzklasse	1

Betriebsgerät Konverter schaltbar

Lichttechnik

Effizienz	88,67 lm/W	Lichtverteilung direkt / indirekt	100 / 0 %
Farbwiedergabeindex Ra	>90	Gesamtlichtstrom	1330 lm
Lichtaustrittswinkel	15 °	Gesamtlichtstrom direkt / indirekt	1330 / 0 lm
Lichtfarbe	4000 K	Lichtstromerhalt	-

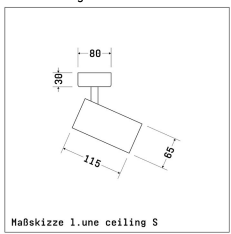
Abmessungen

Blendungsbewertung (URG)

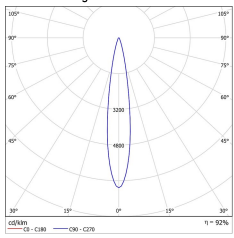
Breite	-	Pendellänge	-
Höhe	125 mm	Einbautiefe	0 mm
Länge	-	Deckenausschnitt	-
Durchmesser	50 mm		

<20

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve - LVK



Beschreibung

_

Bemerkung

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar