luxwerk

l.une star Aufbauleuchte - Datenblatt

Der l.une star ist ein kompakter LED-Deckenaufbaustrahler in zylindrischer Bauform mit integriertem Betriebsgerät. Die Leuchte ist in mehreren Baugrößen, Lichtfarben, Lichtverteilungen erhältlich und eignet sich besonders für Akzentbeleuchtung in Verkaufs-, Ausstellungs- und Aufenthaltsbereichen.

Das Gehäuse besteht aus pulverbeschichtetem Aluminium und dient gleichzeitig als passiver Kühlkörper. Die integrierte Hochleistungs-LED-Platine bietet flimmerfreies Licht mit hoher Effizienz und Farbwiedergabe. Die Leuchte ist in verschiedenen Lichtverteilungen lieferbar und unterstützt damit vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. Je nach Variante ist der Betrieb schaltbar oder mit Modifizierung dimmbar möglich. Mit unterschiedlichen Abstrahlwinkel verfügbar.





Features:

- Aufbaustrahler
- Betriebselektronik in Leuchte integriert
- Flimmerfreies Licht

Modifizierung auf Anfrage:

Auch in schwarz und silber verfügbar



C€ RoHS 🛚

luxwerk

l.une star Aufbauleuchte - Datenblatt

Leuchte

Artikelnummer	815855	Leuchtenfamilie	l.une
Leuchtenfarbe	Weiß	Leuchtenserie	l.une star
Leuchtengewicht	1,5 kg	Leuchtenart	Aufbauleuchte

Leuchtengruppe deco

Elektrotechnik

Netzspannungsbereich	220 – 240 V	Systemleistung gesamt	27 W
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V	Systemleistung direkt/indirekt	27 / 0 W
Gleichspannungsbereich	176 – 280 V	Schutzart	IP20
Netzfrequenz	0 / 50 / 60 Hz	Schutzklasse	1

BEG förderfähig

Betriebsgerät Konverter schaltbar

Lichttechnik

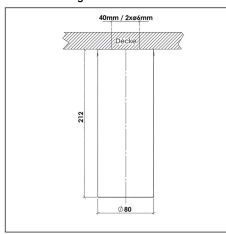
Effizienz	121,48 lm/W	Lichtverteilung direkt / indirekt	100 / 0 %
Farbwiedergabeindex Ra	>80	Gesamtlichtstrom	3280 lm
Lichtaustrittswinkel	24 °	Gesamtlichtstrom direkt / indirekt	3280 / 0 lm
Lichtfarhe	3000 K	Lichtstromerhalt	_

Blendungsbewertung (URG) <21

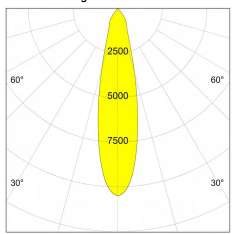
Abmessungen

Breite	-	Pendellänge	-
Höhe	212 mm	Einbautiefe	0 mm
Länge	-	Deckenausschnitt	-
Durchmesser	80 mm		

Maßzeichnung



Lichtverteilungskurve - LVK



Beschreibung

_

Bemerkung

Weitere Lichtfarben / Farbwiedergabe auf Anfrage lieferbar