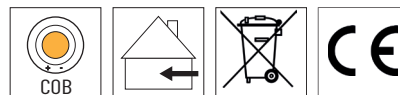




- 3-Phasen-Schienenleuchte für Innenräume
- Super-Spot-Linse (8°)
- Licht für: Akzentuierung, Objektbeleuchtung
- int. LED-Treiber (Intrac)
- Wahlweise in schaltbar, DALI, Casambi

14W



Mechanische Eigenschaften

Leuchtenart	3-Phasen Schienenleuchte
Befestigung	3-Phasen Intrac-Adapter (integrierter LED-Treiber)
Schwenkbar	90°
Drehbar	355°
Material	Aluminium
Oberfläche	(Pulverlack in Feinstruktur)
	Wahlweise: RAL9005 (schwarz) / RAL9006 (silber) / RAL9016 (weiß)
Umgebungstemperatur	bis 35°C

Lichttechnik

LED	COB (fest verbaut)
Austausch der Lichtquelle	Nur durch eine autorisierte Person
Risikogruppe	1 (EN 62471:2008)
Lebensdauer	L80 / B10 bei ta 35°C = 50.000 Std
Farbtoleranz (MacAdam)	SDCM3

Lichtfarben

Warmweiß	927	2700K / CRI90
Warmweiß	930	3000K / CRI90

Hinweis: Auskunft zur Energieeffizienzklasse sowie zu Lichtstromangaben erhalten Sie auf Anfrage

Optik

Lichtverteilung	Direkt
Optik	Silikonlinse
Ausstrahlwinkel	8°
Schutzscheibe	Nein

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	230V 50/60Hz
Systemleistung	14W
Schaltungsart	Wahlweise erhältlich in: schaltbar / DALI / Casambi
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
LED-Treiber	Intrac-Adapter

Max. Leuchten an B16	57 Stk
Max. Leuchten an C16	92 Stk



Abmessungen

Durchmesser Leuchtenkopf	Ø 90mm
Länge Leuchtenkopf	110mm
Gewicht	0,8kg

Optional

- Weitere Lichtfarben auf Anfrage
- Weitere Gehäusefarben auf Anfrage

Sie haben weitere Fragen zu diesem Produkt?
Wir helfen Ihnen gerne!



04105 690900



kontakt@drutec.de