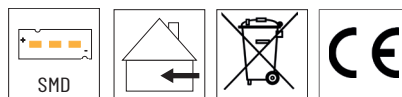




- 3-Phasen-Schienenleuchte für Innenräume
- PMMA Linsenoptik
- Licht für: Supermärkte, Getränkemärkte
- int. LED-Treiber
- Wahlweise in schaltbar, DALI

38/55W



Mechanische Eigenschaften

Leuchtenart	3-Phasen Schienenleuchte
Befestigung	3-Phasen Stromschienen-Adapter
Schwenkbar	nein
Drehbar	90°
Material	Stahlblech
Oberfläche	(Pulverlack in Feinstruktur) Wahlweise: RAL9005 (schwarz) / RAL9016 (weiß) / RAL9006 (silber)
Umgebungstemperatur	bis 35°C

Lichttechnik

LED	SMD (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	827	2700K / CRI80
Warmweiß	830	3000K / CRI80
Warmweiß	835	3500K / CRI80

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

Optik

Optik	PMMA-Linsenoptik
Ausstrahlwinkel	asymmetrisch, doppelt asymmetrisch, symmetrisch

Elektrische Daten

Versorgungsspannung	230V 50/60Hz
Systemleistung	38/55W (einstellbar per Schiebeschalter)
Schaltungsart	Wahlweise erhältlich in: schaltbar / DALI
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
LED-Treiber	Intern
Max. Leuchten an B16	25 Stk
Max. Leuchten an C16	32 Stk



Abmessungen

Länge	295mm
Breite	205mm
Höhe	60mm (ohne 3~Adapter)
Gewicht	2,1kg

Optional

- Weitere Gehäusefarben auf Anfrage

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



04105 690900



kontakt@drutec.de