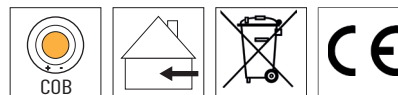




- 3-Phasen-Schienenleuchte für Innenräume
- Licht für: Akzentuierung, Nebenräume
- int. LED-Treiber
- Schaltbare Ausführung

7W



### Mechanische Eigenschaften

Leuchtenart	3-Phasen Schienenleuchte
Befestigung	3-Phasen-Adapter
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
Neutralweiß	940	4000K / CRI90

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

### Optik

Lichtverteilung	Direkt
Optik	Rundreflektor aus Kunststoff (segmentiert)
Ausstrahlwinkel	32°
Schutzscheibe	Ja

### Elektrische Daten

Versorgungsspannung	230V 50/60Hz
Systemleistung	7W
Schaltungsart	Ausschließlich in schaltbarer Ausführung erhältlich
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
LED-Treiber	Intern

Max. Leuchten an B16	25 Stk
Max. Leuchten an C16	41 Stk



## Abmessungen

Durchmesser Leuchtenkopf	Ø 58mm
Länge Leuchtenkopf	96mm
Gewicht	0,5kg

## Kombinierbare 3-Phasen-Stromschienen

Schaltbar (Standard)	Global Trac Pro
DALI	Global Trac Pulse Control, Stucchi OneTrack

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



04105 690900



[kontakt@drutec.de](mailto:kontakt@drutec.de)