





symmetrische Lichtverteilung

Technische Daten, Technical data

Leuchtgehäuse	
Material	Aluminium/ PMMA
Montageart	hängend
Abmessung	Ø150mm , 267mm Höhe
Gewicht	1,36 kg
Schutzart	IP 40 / IP54
Lichttechnische Eigenschaften	
Leuchtmittel- Typ	LED
Optisches System	PMMA Einzellinsen mit Silikonumspritzung
Bemessungslichtstrom	2100 lm
Lichtausbeute	108 lm/W
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex (RA)	CRI > 70
Dimmung (Leistungssteuerung)	Wahlweise Steuerphase, Dimmprofile oder DALI
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	90 % nach 60.000 Stunden (nach IES LM 80 & TM 21) 80 % nach 100.000 Stunden
Temperaturmanagement	x
Constant Light Output (CLO)	optional
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsleistung	20 W
Schutzklasse	SK II
Betriebsspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit	10 KV
Installationsvoraussetzung	
Anwendungsgebiete	Castor Hängeleuchte
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	von -40 °C bis +40 °C
Weitere Eigenschaften	
Zertifikat (Modul)	CE