

Technisches Datenblatt

Typ: LED-Leuchte Havanna Estrella schwarz

Technische Daten	
Eingangsspannung	110 – 240 V AC
Netzfrequenz	50 – 60 Hz
Nennleistung	80 W
Anschlussleistung	88 VA
Leistungsfaktor	0,9
Eingangsstrom	1,3 A
Schutzklasse	I
Schutzart IP	44
Photobiologische Sicherheit IEC 62778	Risikoklasse I
Dimmer	ohne
Helligkeit in 2m Entfernung	9.600 Lux (Spot)
Netzkabel	3x1qmm / 1 m / Gummi
Anschlussart	Schuko-Stecker / Event-tauglich
Kühlungsart	passiv / aktiv Ventilator
Umgebungstemperatur	-5 bis +40 Grad Celsius
Automatische Abschaltung bei	99 Grad Celsius
Befestigungsart	16mm Zapfen
Safety-Öse	ja
Flügeltor	Optional erhältliches 4-Flügeltor
Abmessungen	Länge (inkl. Bügel ohne Flügeltor) ca. 280 mm Durchmesser ohne Bügel ca. 135 mm
Gewicht	Ca. 3,9 kg ohne Flügeltor (Flügeltor wiegt ca. 0,3 kg)
Reflektor	
Spot	25°
Medium	32°
Wide	47°
Chip - Betriebsdaten	
Type	BXRC56G10K1D74 Gen 7
Lebensdauer (L80)	Ca. 70.000 Stunden
LED Junction Temperature	70°
Typical Efficiency	155 lm/W
Leistungsaufnahme	79 W
Farbtemperatur	5.300 K
Lichtstrom	DC Flux 7.700 Lumen
CRI	> 90