



Strahler: COB 80W

Technische Daten / Technical data

Farbtemperatur colour temperature	5000 K	5000 K
Nutzlichtstrom (lm) useful luminous flux	5.600 lm	5.500 lm
Bemessungsnutzlichtstrom rated useful luminous flux	5.600 lm	5.500 lm
Lumen pro Watt luminous flux per watt	60 lm / W	
Leistungsaufnahme power consumption	88.0 W	
Lebensdauer lifetime	> 40.000 h [L70,B10]	
Farbwiedergabe CRI (Ra) colour Rendering Index CRI (Ra)	> 70	
Nennabstrahlwinkel nominal beam angle	120°	
Bemessungsabstrahlwinkel rated beam angle	120°	
Energieeffizienzklasse energy efficiency class	A	
Abdeckung cover	klar	
Zündzeit in Sekunden starting time in seconds	< 0.5 s	
Lichtstromstabilität lumen maintenance	> 70 %	
Leistungsfaktor power factor	> 0.95	
Schaltzyklen bis zum Ausfall switching cycles before failure	> 15.000	
Betriebstemperatur operating temperature	-20° bis +40°C	
Lagertemperatur storing temperature	-35° bis +45°C	
Schutzart protection class	IP65	
Material material	AL-Druckguss Einscheibensicherheitsglas	
Abmessung dimensions	356 x 280 x 86 mm	
Gewicht weight	5.40 kg	
Eingangsspannung input voltage	185 - 260 V AC	
Energieverbrauch energy consumption	88 kWh / 1000h	
LED Anzahl number of LEDs	1	
Farbkonsistenz in Stufen colour consistency in levels	< 6 steps	
Bemessungsspitzenlichtstärke rated maximum luminous intensity	2.220 cd	
Anschlussleitung connecting cable	3,00 m	

Gewährleistung/Warranty: 2 Jahre/Years

Stativ: bis 3,25m bis 20kg TÜV
geprüft

Technische Daten / Technical data

Material material	Aluminium
Höhe height	1,45 - 3,25 m
Tragkraft load capacity	bis 20 kg
Querträger crossbar	T-Bar
Querträger Abmessung crossbar dimensions	25x25x225mm
Auszüge extendible elements	2
Gewicht weight	6,8 kg

Koffer:

Material material	Kunststoff
Abmessung dimensions	490x340x150mm

Abbildung ähnlich / similar to illustration