

WSA0705001402 LED-Strahler WSA07; 50W; 4.000K

Produktbild



Technische Daten

Montageart	Anbau	Lebensdauer	>50.000 Std.
Gehäusefarbe	schwarz		(L70/B10)
Gehäusematerial	Aluminium	Lichtfarbe	4.000K
Schutzart	IP66	Farbwiedergabe-	Ra >80
Schutzklasse	1	index	
Schlagfestigkeit	IK08	Lichtstrom	6.750lm
Anschlussleistung	50W	Lichtausbeute	135lm/W
Betriebsspannung	230V ~ 50Hz	Abmessungen	266 × 191 × 46 cm
		(L×B×H)	
		Gewicht	1.4 kg

ϵ

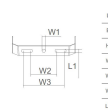
Ausschreibungstext

Funktioneller Flutlichtstrahler im modernen Design. Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss. Korrosionsschutzklasse C3-M. Schwenkbarer Montagebügel mit Einstellmarkierungen. Abdeckung Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) klar. Linsentechnologie für asymmetrische Lichtverteilung mit hohem Wirkungsgrad. Komplett mit 1 mtr. Anschlussleitung 3x1,0 mm². Serie: WSA07 Farbe: RAL 9017 schwarz matt Länge: 266 mm Breite: 198 mm Höhe: 46 mm Gewicht: 1,4 kg Lichtquelle: LED Farbtemperatur: 4000K Farbwiedergabeindex: 80 Farbtoleranz (McAdam) (McAdam-Ellipse): 5 SDCM Lebensdauer: 96.000 h (L80/B50) @Ta=25° C Bemessungsleistung: 50 W Bemessungsleuchtenlichtstrom: 7.000 lm Systemeffizienz: 140 lm/W Lichtaustritt: direkt Abstrahlwinkel: asymmetrisch 80x150° Betriebsgerät: schaltbar Spannung: 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz Schutzklasse: I Einschaltstrom: 50 A Klirrfaktor (THD): 15 % Schutzart: IP 66 Umgebungstemperatur: -30°C bis + 50°C Schlagfestigkeit: IK08 Konformitätszeichen: CE Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: WSA0705001402 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0

Maßskizze







Lichtverteilungskurve

