

WSA0710001402 LED-Strahler WSA07; 100W; 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	13.500lm
Anschlussleistung	100W	Lichtausbeute	135lm/W
Betriebsspannung	230V ~ 50Hz	Abmessungen (LxBxH)	313 × 260 × 53 cm
		Gewicht	2.3 ka

CE

Ausschreibungstext

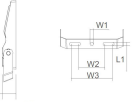
Funktioneller Flutlichtstrahler im modernen Design. Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss. Korrosionsschutzklasse C3-M. Schwenkbarer Montagebügel mit Einstellmarkierungen. Abdeckung Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) klar. Linsentechnologie für asymmetrische Lichtverteilung mit hohem Wirkungsgrad. Komplett mit 1 mtr. Anschlussleitung 3x1,0 mm². Serie: WSA07 Farbe: RAL 9017 schwarz matt Länge: 313 mm Breite: 275 mm Höhe: 53 mm Gewicht: 2,5 kg Lichtquelle: LED Farbtemperatur: 4000K Farbwiedergabeindex: 80 Farbtoleranz (McAdam) (McAdam- $Ellipse): 5 \ SDCM \ Lebens dauer: 96.000 \ h \ (L80/B50) \ @Ta=25^{\circ} \ C \ Bemes sung sleistung: 100 \ W \ Bemes sung sleuchten lichtstrom: 14.000 \ Im \ System effizienz: 100 \ W \ Bemes sung sleistung: 100 \ W \ Bemes sleistung: 100 \$ 140 lm/W Lichtaustritt: direkt Abstrahlwinkel: asymmetrisch 80x150° Betriebsgerät: schaltbar Spannung AC: 100 - 277 V / 50 Hz, 60 Hz Spannung DC: 141-276 V Überspannungsschutz: 4 KV Schutzklasse: I Einschaltstrom / Einschaltzeit: 80 A / 350 µs Klirrfaktor (THD): 10 % Schutzart: IP 66 Umgebungstemperatur: -30°C bis + 50°C Schlagfestigkeit: IK08 Konformitätszeichen: CE Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: WSA0710001402 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0

W2 100

Maßskizze







Lichtverteilungskurve

