

WSA0720001402

LED-Strahler WSA07; 200W; 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	27.000lm
Anschlussleistung	200W	Lichtausbeute	135lm/W
Betriebsspannung	230V ~ 50Hz	Abmessungen	$446 \times 336 \times 62$ cm
		(LxBxH)	
		Gewicht	5.0 kg

ϵ

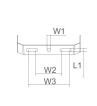
Ausschreibungstext

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: 446 mm Breite: 345 mm Höhe: 62 mm Gewicht: 5,0 kg Lichtquelle: LED Farbtemperatur: 4000K Farbwiedergabeindex: 80 Farbtoleranz (McAdam) (McAdam-Ellipse): 5 SDCM Lebensdauer: 96.000 h (L80/B50) @Ta=25° C Bemessungsleistung: 200 W Bemessungsleuchtenlichtstrom: 28.000 lm Systemeffizienz: 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: WSA0720001402 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0

Maßskizze







Lichtverteilungskurve

