WSA0705001402 LED-Strahler WSA07; 50W; 4.000K



Produktbild





Technische Daten

Montageart Anbau
Gehäusefarbe schwarz
Gehäusematerial Aluminium
Umgebungstemperatur -30°C bis +50°C

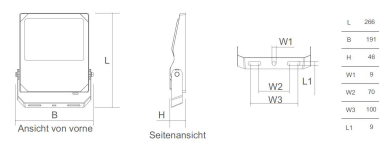
Schutzart IP66 Schutzklasse I Schlagfestigkeit IK08 Anschlussleistung 50W

Betriebsspannung 230V ~ 50Hz

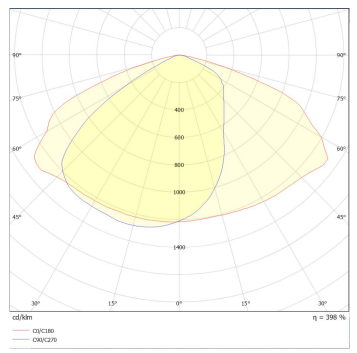
Lebensdauer >50.000 Std. (L70/B10)

Lichtfarbe 4.000K Farbwiedergabeindex Ra >80 7.000lm Lichtstrom 140lm/W Lichtausbeute Länge 266 mm 191 mm **Breite** Höhe 46 mm Gewicht 1.4 kg

Maßskizze



Lichtverteilungskurve



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