emsLICHT

Produktbild





Technische Daten

Montageart Anbau

Gehäusefarbe schwarz

Gehäusematerial Aluminium

Umgebungstemperatur -30°C bis +50°C

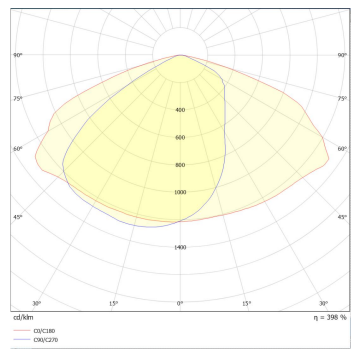
Schutzart IP66
Schutzklasse I
Schlagfestigkeit IK08
Anschlussleistung 30W

Betriebsspannung 230V ~ 50Hz

Lebensdauer >50.000 Std. (L70/B10)

Lichtfarbe 4.000K
Farbwiedergabeindex Ra >80
Lichtstrom 4.200lm
Lichtausbeute 140lm/W

Lichtverteilungskurve



Ausschreibungstext

Funktioneller Flutlichtstrahler im modernen Design. Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss. 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: 205 mm Breite: 168 mm Höhe: 35 mm Gewicht: 0,75 kg Lichtquelle: LED Farbtemperatur: 4000K Farbwiedergabeindex: 80 Farbtoleranz (McAdam) (McAdam-Ellipse): 5 SDCM Lebensdauer: 96.000 h (L80/B50) @Ta=25° Bemessungsleistung: 30 W Bemessungsleuchtenlichtstrom: 4.200 lm Systemeffizienz: 140 lm/W Lichtaustritt: direkt Abstrahlwinkel: asymmetrisch 80x150° Betriebsgerät: schaltbar Spannung: 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz Schutzklasse: I Klirrfaktor (THD): 10 % Schutzart: IP 66 Umgebungstemperatur: -30°C bis + 50°C Schlagfestigkeit: IK08 Konformitätszeichen: CE Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: WSA0703001402 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 707 89 - 0