WSA0720001402 LED-Strahler WSA07; 200W; 4.000K



Produktbild





Technische Daten

Montageart Anbau

Gehäusefarbe schwarz RAL 9017

Gehäusematerial Aluminium
Umgebungstemperatur -30°C bis +50°C

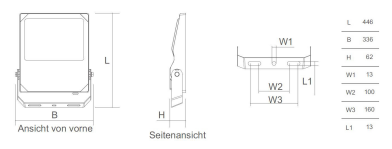
Schutzart IP66
Schutzklasse I
Schlagfestigkeit IK08
Anschlussleistung 200W

Betriebsspannung 230V ~ 50Hz

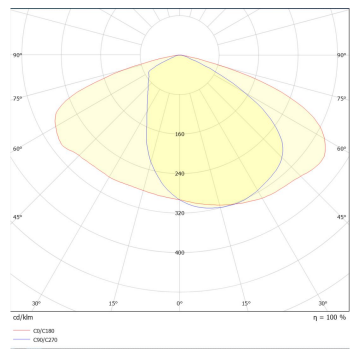
Lebensdauer >50.000 Std. (L70/B10)

Lichtfarbe 4.000K Farbwiedergabeindex Ra >80 Lichtstrom 28.000lm 140lm/W Lichtausbeute Länge 446 mm **Breite** 336 mm Höhe 62 mm Gewicht 5.0 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: 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