

WSA0715001402 LED-Strahler WSA07; 150W; 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 | 20.250lm |
| Anschlussleistung | 150W | Lichtausbeute | 135lm/W |
| Betriebsspannung | 230V ~ 50Hz | Abmessungen (LxBxH) | 375 × 278 × 57 cm |
| | | Gewicht | 3.3 ka |

ϵ

Ausschreibungstext

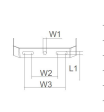
Funktioneller Flutlichtstrahler im modernen Design. Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss. Korrosionsschutzklasse C3-M. Schwenkbarer Montagebügel mit Einstellmarkierungen. Abdeckung Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) klar. Linsentechnologie für asymmetrische Lichtverteilung mit hohem Wirkungsgrad. Komplett mit 1 mtr. Anschlussleitung 3x1,0 mm². Serie: WSA07 Farbe: RAL 9017 schwarz matt Länge: 375 mm Breite: 285 mm Höhe: 57 mm Gewicht: 3,5 kg Lichtquelle: LED Farbtemperatur: 4000K Farbwiedergabeindex: 80 Farbtoleranz (McAdam) (McAdam-Ellipse): 5 SDCM Lebensdauer: 96.000 h (L80/B50) @Ta=25° C Bemessungsleistung: 150 W Bemessungsleuchtenlichtstrom: 21.000 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: WSA0715001402 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0

W2 100

Maßskizze







Lichtverteilungskurve

