

WSA0710001402

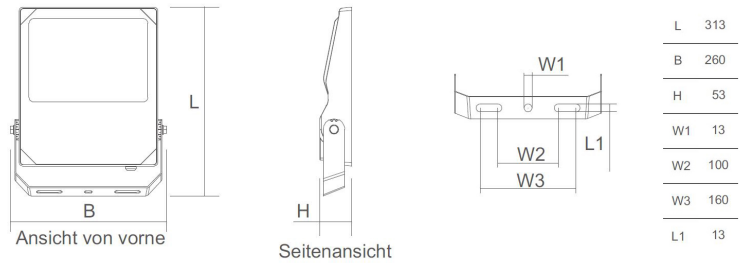
LED-Strahler WSA07; 100W; 4.000K



Produktbild



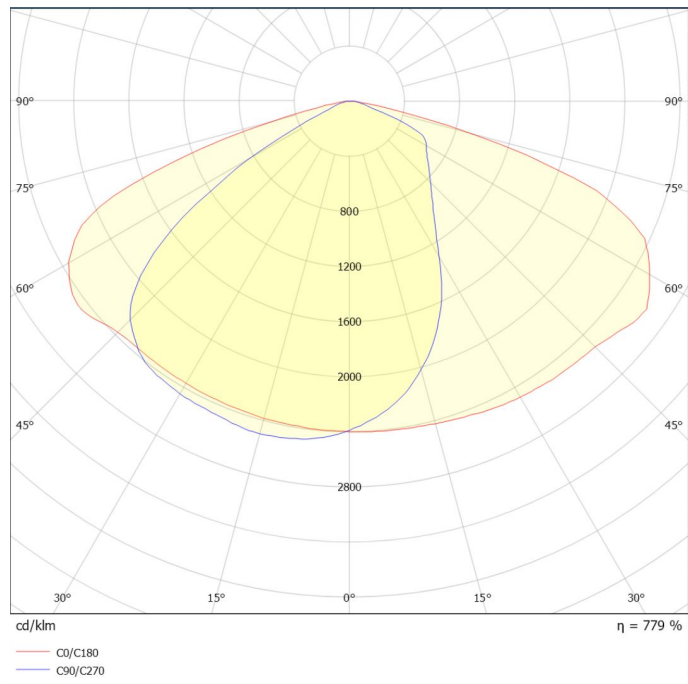
Maßskizze



Technische Daten

Montageart	Anbau
Gehäusefarbe	schwarz
Gehäusematerial	Aluminium
Umgebungstemperatur	-30°C bis +50°C
Schutzart	IP66
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK08
Anschlussleistung	100W
Betriebsspannung	230V ~ 50Hz
Lebensdauer	96.000 Std. (L80/B50)
Lichtfarbe	4.000K
Farbwiedergabeindex	Ra >80
Lichtstrom	14.000lm
Lichtausbeute	140lm/W
Länge	313 mm
Breite	260 mm
Höhe	53 mm
Gewicht	2.3 kg

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: 313 mm Breite: 275 mm Höhe: 53 mm Gewicht: 2,5 kg Lichtquelle: LED Farbtemperatur: 4000K Farbwiedergabeindex: 80 Farbtoleranz (McAdam) (McAdam-Ellipse): 5 SDCM Lebensdauer: 96.000 h (L80/B50) @Ta=25° C Bemessungsleistung: 100 W Bemessungsleuchtenlichtstrom: 14.000 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: WSA0710001402 Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0