





Produktbild





Technische Daten

Montageart Anbau

Gehäusefarbe schwarz RAL 9005

Gehäusematerial Aluminium

Umgebungstemperatur -20 / +25°C Ta max.

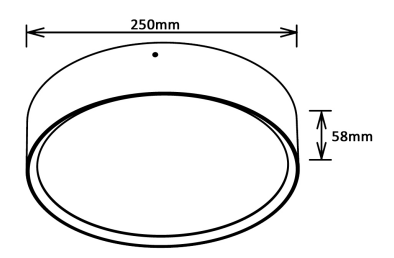
Schutzart IP65 Schutzklasse I Anschlussleistung 12W

 $\begin{array}{lll} \mbox{Betriebsspannung} & 230\mbox{V} \sim 50\mbox{Hz} \\ \mbox{Lebensdauer} & 50.000\mbox{ Std.} \\ \mbox{Lichtfarbe} & 3.000\mbox{K}, 4.000\mbox{K}, \end{array}$

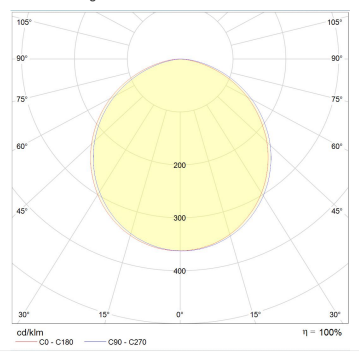
5.700K

Farbwiedergabeindex Ra >80
Lichtstrom 1.200lm
Lichtausbeute 100lm/W
Durchmesser Ø 250 mm

Maßskizze



Lichtverteilungskurve



Ausschreibungstext

Moderne AußenWandleuchte. Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Diffusor Kunststoff (Polycarbonat) opal. Für Durchgangsverdrahtung geeignet Betriebsgerät integriert. Serie: DLAR Artikelnummer: DLAR2519971AL Farbe: schwarz, RAL 9005 Durchmesser: 250 mm Höhe: 58 mm Gewicht: 1.05 Kg Lichtquelle: LED SMD Sockel: ohne Sockel Farbtemperatur: 3000K/4000K/5700 über Dipschalter verstellbar Farbwiedergabeindex: 80 Lebensdauer Lampe: 50000 h (L70/B50) Bemessungsleistung: 12 W Bemessungsleuchtenlichtstrom: 1200 lm Abstrahlwinkel: 110° Systemeffizienz: 100 lm/W Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Betriebsgerät: Konstantstrom-Versorgung Spannung: 220 - 240 V / 50/60 Hz Schutzklasse: I Schutzart: IP 65 Umgebungstemperatur: -20 °C ... + 25 °C Schlagschutz: IK10 Konformitätszeichen: CE, RoHS Kontakt: Mail an vertrieb@emslicht.de oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 - 0