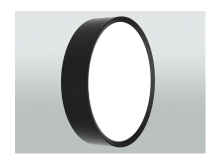


DLAR2519971AL LED Decken-/ Wandanbauleuchten außen 250mm

Produktbild



Technische Daten

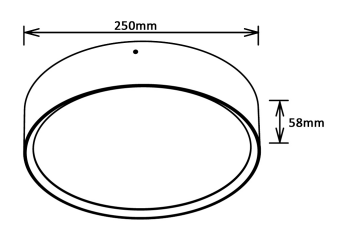
Montageart	Anbau	Betriebsspannung	230V ~ 50Hz
Gehäusefarbe	Tiefschwarz	Lebensdauer	50.000 Std.
	RAL 9005	Lichtfarbe	3.000K, 4.000K,
Gehäusematerial	Aluminium		5.700K
Umgebungstemperatur	-20 / +25°C Ta	Farbwiedergabe-	Ra >80
	max.	index	
Schutzart	IP65	Lichtstrom	1.200lm
Schutzklasse	I	Lichtausbeute	100lm/W
Anschlussleistung	12W	Durchmesser Ø	250 mm

ϵ

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

Maßskizze



Lichtverteilungskurve

