

PRODUKTDATENBLATT

O FACADE SPOT 8 W 3000 K IP54 WT

OUTDOOR FACADE SPOT | Leuchten mit drehbarem Kopf und direktem Licht



Anwendungsgebiete

- Außenbereiche
- Anstrahlung von Fassaden
- Eingangsbeleuchtung
- Gärten, Balkone und andere Außenbereiche

Produktvorteile

- Energieeffizient durch LED-Technik
- 5 Jahre Garantie
- Einfache und schnelle Installation
- Homogene Lichtausstrahlung

Produkteigenschaften

- Helle und funktionelle LED-Außenleuchten
- Schutzart: IP54
- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss
- Verstellbare Module: Verstellwinkel 320°
- Diffusor aus opalem Polycarbonat
- Versionen mit weißem oder dunkelgrauem Gehäuse verfügbar



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	8,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	66 mA
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	35
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	45
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	28
Netzleistungsfaktor λ	> 0,5
Schutzklasse	I
Betriebsart	Netzspannung

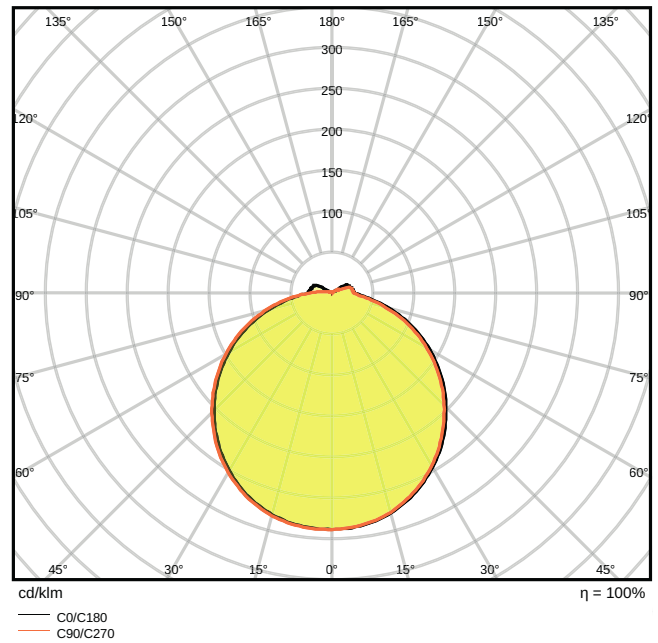
Photometrische Daten

Lichtstrom	460 lm
Lichtausbeute	60 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥ 80
Standardabweichung des Farbgleichs	< 6 sdc _m
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	110 °



0.5	1.75 1.57	E(0°) 532 E(C90) 32 E(C0) 41
1.0	3.51 3.14	E(0°) 133 E(C90) 8 E(C0) 10
1.5	5.26 4.71	E(0°) 59 E(C90) 4 E(C0) 5
2.0	7.01 6.28	E(0°) 33 E(C90) 2 E(C0) 3
2.5	8.77 7.85	E(0°) 21 E(C90) 1 E(C0) 2
3.0	10.52 9.42	E(0°) 15 E(C90) 1 E(C0) 1
Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
— C0/C180 (Half beam angle [°]: 115.0°) — C90/C270 (Half beam angle [°]: 120.6°)		

LDC typ cone

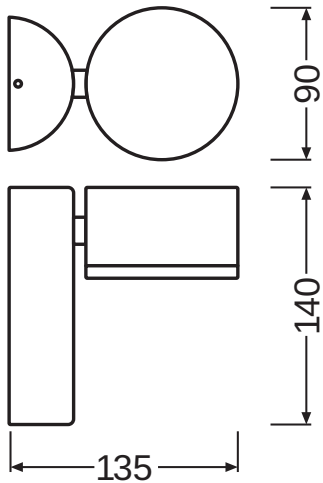


LDC typ polar

Maße & Gewicht

Länge	135.00 mm
Breite	90.00 mm
Höhe	140.00 mm
Produktgewicht	600,00 g





Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Anschlussart	Schraubklemme, 3-polig
Schutzart	IP54
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK06
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Wand
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	15000

Zertifikate & Standards








Normen	CE
--------	----

Ballwurfsicher	Nein
----------------	------

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction User Instruction Outdoor Facade Spot
	Ausschreibungstexte Tender Text 4058075074736
	Declarations of conformity EC declararion Outdoor
	On-Pack-Info Legal Insert OUTDOOR
	IES file (IES) O Facade Spot 8W3000K WT IP54
	LDT file (Eulumdat) O Facade Spot 8W3000K WT IP54
	UGR file (UGR table) O Facade Spot 8W3000K WT IP54

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075074736	Faltschachtel 1	124 mm x 154 mm x 166 mm	640.00 g	3.17 dm ³
4058075074743	Versandschachtel 6	385 mm x 170 mm x 355 mm	4072.00 g	23.23 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

