

# PRODUKTDATENBLATT

## O FACADE SPOT 8 W 3000 K IP54 GY

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**

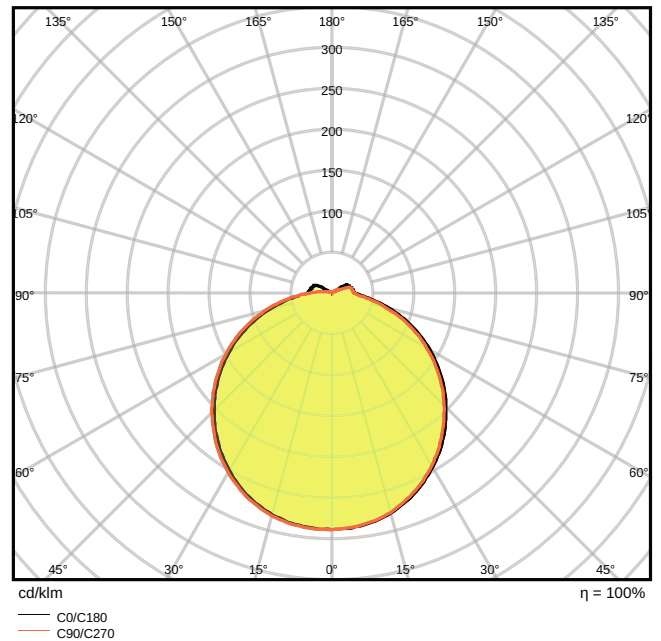
Nennleistung	8,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	66 mA
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	35
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	45
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	28
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,5
Schutzklasse	I
Betriebsart	Netzspannung

**Photometrische Daten**

Lichtstrom	440 lm
Lichtausbeute	55 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	$\geq 80$
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 6 sdc <sub>m</sub>
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	110 °

0.5	1.75 1.57	E(0°) 509 E(C90) 31 E(C0) 40
1.0	3.51 3.14	E(0°) 127 E(C90) 8 E(C0) 10
1.5	5.26 4.71	E(0°) 57 E(C90) 3 E(C0) 4
2.0	7.01 6.28	E(0°) 32 E(C90) 2 E(C0) 2
2.5	8.77 7.85	E(0°) 20 E(C90) 1 E(C0) 2
3.0	10.52 9.42	E(0°) 14 E(C90) 1 E(C0) 1
Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
<span style="color: red;">—</span> C0/C180 (Half beam angle [°]: 115.0°) <span style="color: grey;">—</span> C90/C270 (Half beam angle [°]: 120.6°)		

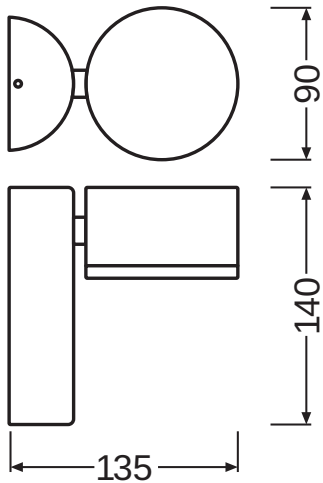
LDC typ cone



LDC typ polar

## Maße & Gewicht

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



### Materialien & Farben

Produktfarbe	Grau
Gehäusefarbe	Grau
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 4058075074712
	Declarations of conformity EC declararion Outdoor
	On-Pack-Info Legal Insert OUTDOOR
	IES file (IES) O Facade Spot 8W3000K GY IP54
	LDT file (Eulumdat) O Facade Spot 8W3000K GY IP54
	UGR file (UGR table) O Facade Spot 8W3000K GY IP54

## VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075074712	Faltschachtel 1	124 mm x 154 mm x 166 mm	640.00 g	3.17 dm <sup>3</sup>
4058075074729	Versandschachtel 6	385 mm x 170 mm x 355 mm	4072.00 g	23.23 dm <sup>3</sup>

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](http://www.ledvance.de/garantie)

## Haftungsausschluss

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