

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



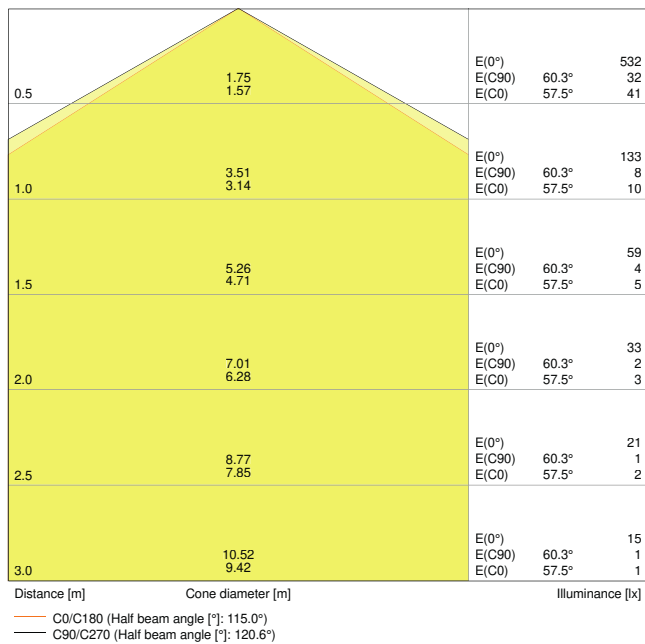
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

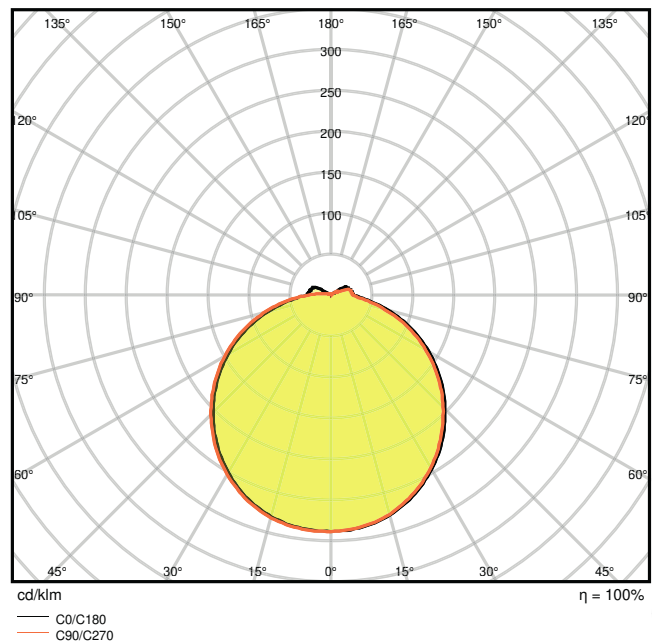
Nennleistung	8,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	66 mA
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	35
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	45
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	28
Netzleistungsfaktor λ	> 0,5
Schutzklasse	I
Betriebsart	Netzspannung

Photometrische Daten

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



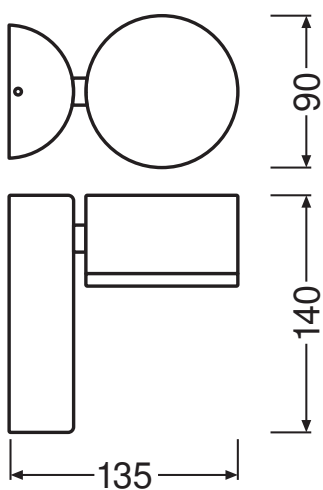
O Facade Spot 8W3000K WT IP54



4058075074712 O Facade Spot 8W3000K GY IP54

Maße & Gewicht

Länge	135,00 mm
Breite	90,00 mm
Höhe	140,00 mm
Produktgewicht	600,00 g



O FACADE SPOT 8W/3000K GY
IP54

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
Anwendungsumgebung	Außenanwendungen
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h ¹⁾
Anzahl der Schaltzyklen	15000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)




Zertifikate & Standards






Normen	CE
Ballwurfsicher	Nein

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

– Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 User Instruction	User Instruction Outdoor Facade Spot
 On-Pack-Info	Legal Insert OUTDOOR
 Konformitätserklärung	EC declararion Outdoor

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
 IES file (IES)	O Facade Spot 8W3000K WT IP54
 LDT file (Eulumdat)	O Facade Spot 8W3000K WT IP54
 Test	O Facade Spot 8W3000K WT IP54
 LDC typ cone	O Facade Spot 8W3000K WT IP54
 LDC typ polar	4058075074712 O Facade Spot 8W3000K GY 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.