

PRODUKTDATENBLATT

O SURFACE POLE 6 W 3000 K IP44 SST

OUTDOOR SURFACE POLE | Anbauleuchten in Edelstahloptik mit indirektem Licht



Anwendungsgebiete

- Außenbereiche
- Anstrahlung von Fassaden
- Dekorative Beleuchtung

Produktvorteile

- Energieeffizient durch LED-Technik
- 5 Jahre Garantie
- Einfache und schnelle Installation
- Spezielles Lichtlenkungsdesign für Beleuchtung mit geringer Blendung

Produkteigenschaften

- Helle und funktionelle LED-Außenleuchten
- Schutzart: IP44
- Gehäuse aus Polycarbonat mit Edelstahl ummantelt
- Verfügbar als Wand-, Decken- und Pollerleuchten
- Diffusor aus transparentem Polycarbonat



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

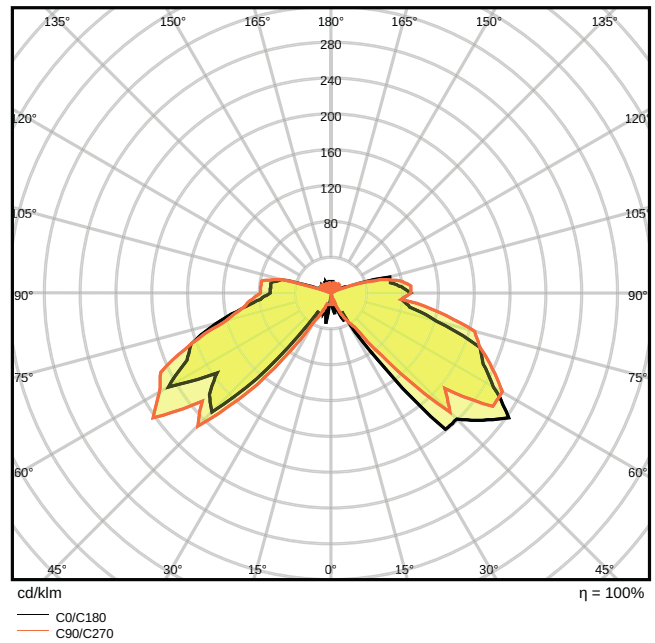
Nennleistung	6,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Nennstrom	60 mA
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A	38
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	54
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A	34
Netzleistungsfaktor λ	> 0,5
Schutzklasse	II
Betriebsart	Netzspannung

Photometrische Daten

Lichtstrom	360 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	160 °

0.5	4.55 5.73	E(0°) E(C90) E(C0)	3 2 1
1.0	9.10 11.46	E(0°) E(C90) E(C0)	1 0 0
1.5	13.64 17.19	E(0°) E(C90) E(C0)	0 0 0
2.0	18.19 22.92	E(0°) E(C90) E(C0)	0 0 0
2.5	22.74 28.65	E(0°) E(C90) E(C0)	0 0 0
3.0	27.29 34.38	E(0°) E(C90) E(C0)	0 0 0
Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]	
— C0/C180 (Half beam angle [°]: 160.2°)			
— C90/C270 (Half beam angle [°]: 155.2°)			

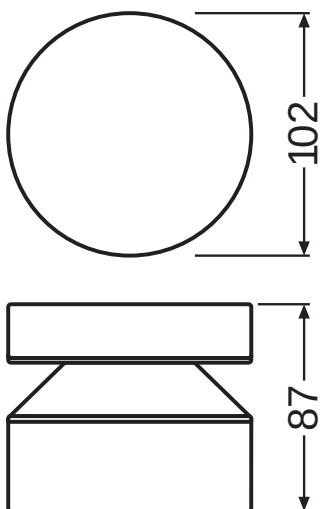
LDC typ cone



LDC typ polar

Maße & Gewicht

Durchmesser	102,00 mm
Höhe	87,00 mm
Produktgewicht	270,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Stahl
Gehäusefarbe	Stahl
Gehäusematerial	Edelstahl
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Anschlussart	Schraubklemme, 2-polig (L,N)
Schutzart	IP44
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK06
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Decke / 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 Surface Pole
	Ausschreibungstexte Tender Text 4058075075177

DOWNLOADS

	Declarations of conformity EC declararion Outdoor
	On-Pack-Info Legal Insert OUTDOOR
	IES file (IES) O Surface Pole 6W3000K SST IP44
	LDT file (Eulumdat) O Surface Pole 6W3000K SST IP44
	UGR file (UGR table) O Surface Pole 6W3000K SST IP44

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075075177	Faltschachtel 1	124 mm x 154 mm x 166 mm	310.00 g	3.17 dm ³
4058075075184	Versandschachtel 6	380 mm x 175 mm x 320 mm	2091.00 g	21.28 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.