



EPO micro

LED Outdoorleuchte

Technische Detailbeschreibung

Kenndaten:

- Produkttyp: Outdoorleuchte
- Produzent: SML
- Familie: Epo micro Serie
- Bestell-Nr.: EL-EPO micro CV-4015

Lichttechnik:

- Abstrahlwinkel: tief strahlend (15° FWHM)
- Symmetrie: rotations-symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- Abdeckung: 8mm gehärtetes Glas

Bestückung:

- Cree LEDs
- Nettolichtstrom: 80 lm
- Lichtausbeute: 40 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Anschlussleistung: 2 W

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG (nicht im Lieferumfang)

Material/Farbe:

- Leuchtgehäuse: Aluminium
- Abdeckung: Edelstahl

Montage:

- Montageart, Montageort: Bodeneinbau

Elektrischer Anschluss:

- Anschluss: Klemme, 2 polig, max. 0,75 mm²
- Nennspannung: 12-24V, DC

Abmessung:

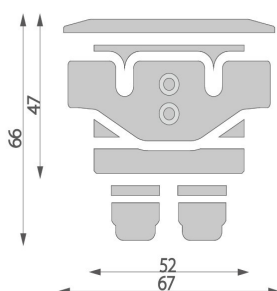
- Durchmesser: 52 mm
- Höhe: 66 mm

Approbation:


- Schutzart: IP68
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Belastbar bis 2000kg
- Zulässige Umgebungstemperatur -20°C bis +40°C
- Prüfzeichen: CE

Lebensdauer:

- Lebensdauer: Lebensdauer = 50.000h (L80/B10), (bei UT max.; 80% Lichtstrom)




SML EL-EPO micro CV-4015

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

A++
A+
A
B
C
D
E

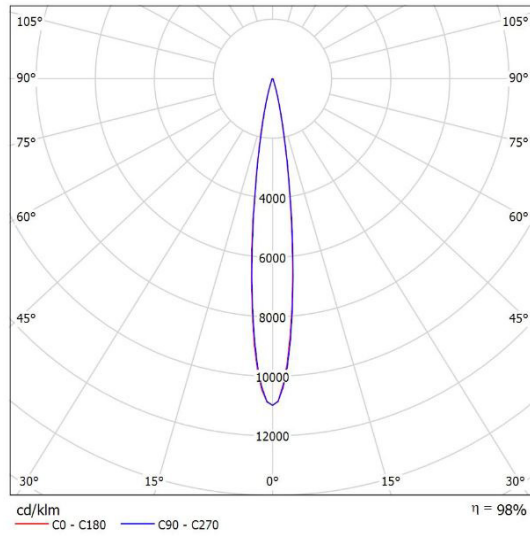
LED

Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012 

Model Nr.	Lichtfarbe	Lumen	Abstrahlwinkel	LED Leistung	Anschlussleistung	Farbwiedergabe
EL-EPO micro CV-4015	4000K	70LM	15°	1,6W	2W	> 80

Leuchte: SML EL-EPO micro CV-4015
Lampen: 1 x 4000K



Leuchte: SML EL-EPO micro CV-4015
Lampen: 1 x 4000K

