

EPO maxi

LED Outdoorleuchte

Technische Detailbeschreibung

Kenndaten:

- Produkttyp: Outdoorleuchte
- Produzent: SML
- Familie: Epo maxi Serie
- Bestell-Nr.: EL-EPO maxi CV-3060

Lichttechnik:

- Abstrahlwinkel: mittel strahlend (60° FWHM)
- Symmetrie: rotations-symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- Abdeckung: 8mm gehärtetes Glas

Bestückung:

- Cree LEDs
- Nettolichtstrom: 750 lm
- Lichtausbeute: 66 lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Anschlussleistung: 11,5 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: 68 mm
- Höhe: 100 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 | IEL-EPO mxsi CV-3060

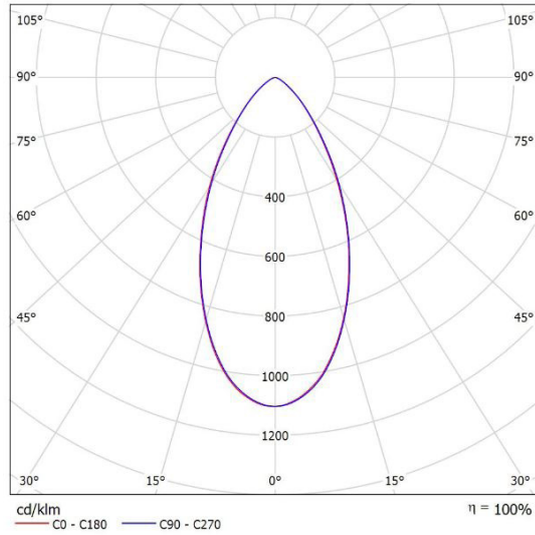
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012

Model Nr.	Lichtfarbe	Lumen	Abstrahlwinkel	LED Leistung	Anschlussleistung	Farbwiedergabe
EL-EPO maxi CV-3060	3000K	750LM	60°	11W	11,5W	> 80

Leuchte: SML EL-EPO maxi CV-3060
Lampen: 1 x 3000K



Leuchte: SML EL-EPO maxi CV-3060
Lampen: 1 x 3000K

