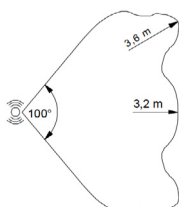


Erfassungsbereich



SML | SX-76-5593X3K-840-BWM

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

Rantum

LED Pollerleuchte mit Bewegungsmelder und Lichtsensor

Technische Detailbeschreibung

Kenndaten

- Produkttyp: Pollerleuchte
- Produzent: SML
- Artikelnummer: SX-76-5593X3K-840-BWM

Lichttechnik:

- Lichtaustritt: einseitig

Bestückung:

- Nettolichtstrom: 1134lm
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI>80
- Anschlussleistung: 13W

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: inkl.
- mit eingebautem Infrarot-Bewegungsmelder mit drei Einstellungen und Lichtsensor (min.5 LUX)

Material/Farbe:

- Material: Aluminium Druckguss
- Oberfläche: Graphitgrau - UV-stabilisierte Lackierung mit Polyesterpulver durch Phosphorchromatieren
- Abdeckung: Diffusor aus klarem Polycarbonat

Montage:

- Montageart, Montageort: Pollerleuchte, Boden

Elektrischer Anschluss:

- Anschluss: Klemme, 3 polig, max 1,5mm²
- Nennspannung: 230V, AC, 50Hz

Abmessung:

- HxBxT: 825x194x104mm

Schutzart:

- Schutzart: IP65
- Schutzklasse: SKI
- Schlagfestigkeit: IK10
- Prüfzeichen: CE

Lebensdauer:

- Lebensdauer = 60.000h (L80/B20), (bei UT max.: 80% Lichtstrom)

Garantie:

- 5 Jahre

optionales Zubehör:

- Erdstäbe zum Einbetonieren H200mm: Artikel Nr.: SX-76-5529