


Besonderheiten

- asymmetrisch
- inkl. 0,5 m Anschlusskabel

Gehäusematerial	Edelstahl, Aluminium
Gehäusefarbe	Silber
Material Lichtaustritt	Glas
Montageart	Einbaumontage
Montageort	Außen
Montagefläche	Bodenmontage
Funktionen	Befahrbar - 20 kN

Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	11,9 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Anschlussleitung Primär	Ja
Leitungsende Primär	Anschlussbox
Leitungslänge Primär	0,5 m
Dimmbar	Nein
Bewegungsmelder	Nein

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	700 lm
Lichtausbeute	58,8 lm/W
Abstrahlwinkel	45 Grad
Abstrahlwinkel 2	35 Grad
Lichtverteilung	Asymmetrisch
120°/Verteilungscharakteristik	DLS

Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichttrichtung	Oben

Höhe	111 mm
Durchmesser	173 mm
Produktmaß Einbautiefe	153 mm
Ausschnittsmaß Durchmesser	157 mm
Artikelgewicht	1894 g
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
IP Schutzart	IP 67
IK Schutzklasse	IK09
Belastung Kraft max.	20 kN
Max. Anzahl je LS B10	120 STK
Max. Anzahl je LS B16	192 STK
Max. Anzahl je LS C10	192 STK
Max. Anzahl je LS C16	307 STK
Lebensdauer L70 / B50	25000 h
Schaltzyklen	100000
Energieverbrauch	12 kWh/1000h
EEL	G

