

Produktdaten

Allgemein

Artikelnummer:	1550168200224
Artikelbezeichnung:	SD168MP-R si LED 14000/840 Sensor
Montageart:	Standmontage
Gehäusefarbe:	silber pulverbeschichtet (RAL9006)
Gehäuse:	Aluminium-Strangpress-Profil
Abdeckung:	Acrylglascheibe (PMMA)
Optik:	direkt mikroprismatisch, indirekt klar
Lichtverteilung:	direkt 40% / indirekt 60%
UGR:	<19
Schutzart:	IP 20
Schutzklasse:	I

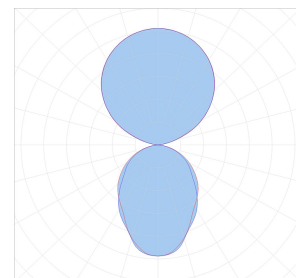
Abmessungen

H1 in mm:	2000
D1 in mm:	500
Gewicht in Kg:	18,00

Lichtsystem

Lichtquelle:	LED
Anschlussleistung in Watt:	81
Lichtstrom in lm:	11710
Leuchteneffizienz in lm/W:	145
Lichtfarbe in K:	4.000
Farbwiedergabe Ra:	≥80
Lebensdauer:	70.000h, L80B10

Lichtverteilung



Elektronische Ausführung

Betriebsgerät enthalten:	LED-Konverter, dimmbar
Steuerung:	Sensor, Tageslicht- und Präsenzsteuerung
Spannung in Volt:	230
Frequenz in Hz:	50
Notlicht:	DC-tauglich

Bemerkung

Dimmbar: Ja, Dim und Dali