





Poller Serie X 300 // LED

Datenblatt



Technische Daten

Leuchtengehäuse	
Material	Aluminium
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	DB 703 (weiter RAL und DB Farben verfügbar)
Montageart	auf quadratischen Pollerrohr Serie X
Anstellmöglichkeiten	
Abmessung (L x B x H) Lichtkopf	300 mm Länge, 300 mm Breite x 160 mm Höhe
Gewicht	
Windangriffsfläche	0,05 m²
Schutzart	IP 55
	IP 67
Glasart	-
Schlagfestigkeit	-
Lichttechnische Eigenschaften	
Leuchtmittel- Typ	LED
Optisches System	Corlight
Bemessungslichtstrom	2.500 lm - 5.000 lm
Lichtausbeute	bis zu 125 lm/W
Farbtemperatur	4000 K / 3000 K
Farbwiedergabeindex (RA)	70
Dimmung (Leistungssteuerung)	-
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	50.000 h
Temperaturmanagement	von - 25 °C bis + 35 °C
Constant Light Output (CLO)	optional
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsleistung	20 - 40 W
Schutzklasse	SKI
	SK II
Betriebsspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit	-
Installationsvoraussetzung	
Anwendungsgebiete	Gebäudenahes Licht, Ausleuchtung von Wege
Lichtpunkthöhe	0,9m
Beleuchtungsklassen	S/P
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	von - 25 °C bis + 35 °C
Weitere Eigenschaften	
Zertifikat (Modul)	CE