





Technische Daten

Leuchtengehäuse	
Material	Aluminium
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	DB 703 (optional alle DB und RAL Farbtöne erhältlich)
Montageart	Wandmontage
Anstellmöglichkeiten	-
Abmessung (B x T x H, A)	120 mm x 80 mm x 260 mm, Auslage 180 mm
Gewicht	2 kg
Schutzart	IP 55
Glasart	PMMA
Schlagfestigkeit	IK03
Windangriffsfläche	0,026 m ²
Lichttechnische Eigenschaften	
Leuchtmittel- Typ	LED Retrofit mit Fassung 2G11
Optisches System	asymmetrisch
Bemessungslichtstrom	900 lm (3.000K) bis 1.000 lm (4.000K)
Lichtausbeute	ca. 128,5 lm/W (3.000K) bis 142,5 lm/W (4.000K)
Farbtemperatur	3.000 K / 4.000 K
Farbwiedergabeindex (RA)	CRI > 80
Dimmung (Leistungssteuerung)	-
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	bis zu 30.000h
Temperaturmanagement	-
Constant Light Output (CLO)	-
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsleistung	8 W
Leuchtenwirkungsgrad	≥ 0,95
Schutzklasse	SK I / SK II
Betriebsspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit	-
Installationsvoraussetzung	
Anwendungsgebiete	gebäudenahes Licht, Ausleuchtung von Wegen
Lichtpunkthöhe	3 - 5 m
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	von -25 °C bis +35 °C
Weitere Eigenschaften	
Zertifikat (Modul)	CE