





Technische Daten

Leuchtengehäuse	
Material	Aluminium und Aluminiumdruckteile, inkl. Ausleger
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	DB 703 (weitere DB und RAL Farbtöne verfügbar)
Montageart	Wandmontage
Anstellmöglichkeiten	-
Abmessung (D x H; A)	Ø 350 mm x 300 mm; Auslage 355 mm
Gewicht	3 kg
Schutzart	IP 44
Glasart	PMMA
Schlagfestigkeit	IK08
Windangriffsfläche	0,045 m ²
Lichttechnische Eigenschaften	
Leuchtmittel- Typ	Fassung E27, für LED Retrofit (ohne Leuchtmittel)
Optisches System	-
Bemessungslichtstrom	-
Lichtausbeute	-
Farbtemperatur	-
Farbwiedergabeindex (RA)	-
Dimmung (Leistungssteuerung)	-
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	-
Temperaturmanagement	-
Constant Light Output (CLO)	-
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsleistung	-
Leuchtenwirkungsgrad	-
Schutzklasse	SK I / SK II
Betriebsspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit	-
Installationsvoraussetzung	
Anwendungsgebiete	gebäudenahes Licht, Wegebeleuchtung
Lichtpunkthöhe	2,5m bis 4 m
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	von -25 °C bis +35 °C
Weitere Eigenschaften	
Zertifikat (Modul)	CE