





Technische Daten

Leuchtgehäuse	
Material	Standrohr aus Aluminium
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	DB 703 (weitere DB und RAL Farbtöne verfügbar)
Montageart	Standmontage
Anstellmöglichkeiten	-
Abmessung (D x H)	Durchmesser: ø 120 mm Höhe: 2,8 m angesetztes Erdstück: 600 mm
Gewicht	ca. 12,5 kg
Schutzart	IP 65
Glasart	PMMA, klar
Schlagfestigkeit	IK08
Windangriffsfläche	0,37 m ²
Lichttechnische Eigenschaften	
Leuchtmittel- Typ	Lehner LLP LED
Optisches System	rechteckig symmetrisch oder rechteckig asymmetrisch
Bemessungslichtstrom	1.000 lm bis 2.300 lm
Lichtausbeute	ca. 100 lm/W (LLP)
Farbtemperatur	2.700 K
Farbwiedergabeindex (RA)	CRI > 70
Dimmung (Leistungssteuerung)	DALI
Schnittstelle für Lichtmanagement	-
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	100.000h (L90 / B10)
Temperaturmanagement	-
Constant Light Output (CLO)	optional
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsleistung	8 W bis 25 W
Leuchtenwirkungsgrad	≥ 0,95
Schutzklasse	SK I
Betriebsspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit	10 kV
Blitzableiter	ja
Installationsvoraussetzung	
Anwendungsgebiete	Fußgängerzonen, Wege in Park- und Grünanlagen, Wohnanlagen
Lichtpunkthöhe	2,7 m
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	von -40 °C bis +40 °C
Weitere Eigenschaften	
Zertifikat (Modul)	CE