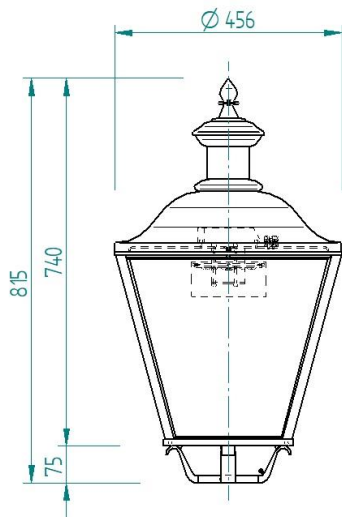




Zylinder Leuchte // LED

Datenblatt



Leuchtgehäuse	
Material	Aluminium und Aluminiumdruckguss
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	DB 703 (weiter DB und RAL Farben verfügbar)
Montageart	Mastaufsatz oder Ausleger
Anstellmöglichkeiten	-
Abmessung (D x H)	ø 456 mm, Höhe 815 mm
Gewicht	ca. 10 kg
Schutzart	IP 54
Glasart	PMMA, konisch
Schlagfestigkeit	IK08
Windangriffsfläche	0,20 m ²
Lichttechnische Eigenschaften	
Leuchtmittel- Typ	LED
Optisches System	PC single lenses
Bemessungslichtstrom	1.000 lm - 4.000 lm
Lichtausbeute	ca. 100 lm/W
Farbtemperatur	2.200 K / 2.700 K / 3.000 K / 4.000 K
Farbwiedergabeindex (RA)	CRI > 70
Dimmung (Leistungssteuerung)	Wahlweise Steuerphase, Dimmprofile oder DALI
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	100.000h (L90 / B10)
Temperaturmanagement	optional
Constant Light Output (CLO)	optional
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsleistung	8 - 40 W
Leuchtenwirkungsgrad	≥ 0,95
Schutzklasse	SK I / SK II
Betriebsspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit	10 kV
Installationsvoraussetzung	
Anwendungsgebiete	Innenstädte, Fußgängerzonen, Parks, Plätze
Lichtpunkthöhe	3 - 5 m
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	von - 25 °C bis + 35 °C
Weitere Eigenschaften	
Zertifikat (Modul)	CE