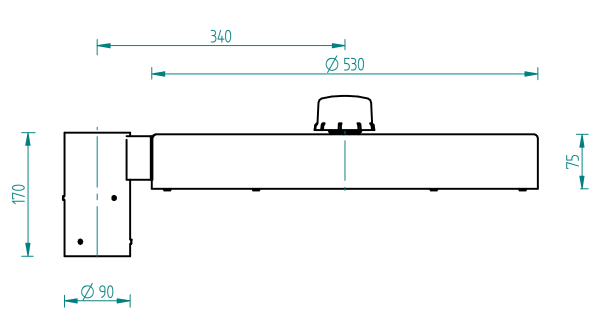


Moon Leuchte // LED

Datenblatt



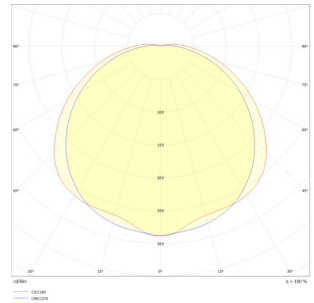




Moon Leuchte // LED

Datenblatt





Technische Daten

Leuchtengehäuse	
Material	Aluminuim
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	DB 703 (weiter RAL und DB Farben verfügbar)
Montageart	Mastaufsatz ø 76 mm
Abmessung (D x H)	Durchmesser ø 530 mm, Höhe 75 mm
Gewicht	ca. 11 kg
Windangriffsfläche	0,06 m ²
Schutzart	IP 65
Glasart	Polycarbonat, satiniert
Schlagfestigkeit	IK08
Lichttechnische Eigenschaften	
Leuchtmittel- Typ	LED
Optisches System	PC Einzelinsen
Bemessungslichtstrom	1.000 lm - 3.500 lm
Farbtemperatur	2.700K / 3.000K oder 2Kanal LED 2.200K mit 2.700K
Farbwiedergabeindex (RA)	CRI > 80
	Durch Software chromatisch und zeitabhängige Anpassung der Lichtfarbe und Helligkeit
Dimmung (Leistungssteuerung)	Wahlweise Dimmprofile ; DALI oder Steuerphase
Temperaturmanagement	von -25 °C bis +35 °C
Constant Light Output (CLO)	optional
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsleistung	16 - 40 W
Schutzklasse	SK I / SK II
Betriebsspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit	10 kV
Installationsvoraussetzung	
Anwendungsgebiete	Rad- und Fußwege, Parkanlagen
Lichtpunkthöhe	3 - 5 m
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	von -25 °C bis +35 °C
Weitere Eigenschaften	
Zertifikat	CE