







Hochleite 2.0 // LED

Datenblatt



Leuchtengehäuse	
Material	Aluminuim und Aluminumdruckguss
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	DB 703 (weitere RAL und DB-Farben verfügbar)
Montageart	Mastaufsatz (Zopf 60-76mm)
Abmessung (L x B x H)	682 mm Durchmesser, 551 mm Höhe
Gewicht	ca. 20 kg
Windangriffsfläche	0,30 m²
Schutzart	IP 65
Glasart	PC klar
Schlagfestigkeit	IK08
Lichttechnische Eigenschaften	
Leuchtmittel- Typ	LED
Optisches System	PC-Einzellinsen symmetrisch /asymmetrisch
Bemessungslichtstrom	1.000 lm – 3.700 lm
Farbtemperatur	630 nm – 5.000 K
Farbwiedergabeindex (RA)	70
Bewegungsmelder	Ja
Dimmung (Leistungssteuerung)	Durch Software chromatisch und zeitabhängige Anpassung der
	Lichtfarbe und Helligkeit
Temperaturmanagement	von - 25 °C bis + 35 °C
Constant Light Output (CLO)	optional
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsleistung	16 - 40W
Schutzklasse	SK I oder II
Betriebsspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit	optional Überspannungsschutz 10 kV
Installationsvoraussetzung	
Anwendungsgebiete	Rad- und Fußwege, Parkanlagen
Lichtpunkthöhe	3 - 7 m
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	von - 25 °C bis + 50 °C
Weitere Eigenschaften	6-
Zertifikat	CE