





Technische Daten

Leuchtgehäuse	
Material	Aluminium
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	DB 703 (weitere DB und RAL-Farben verfügbar)
Montageart	auf EOK, alternativ mit Erdstück
Abmessung (L x B x H)	80 mm x 120 mm x 1200 mm
Gewicht	ca. 7,4 kg
Schutzart	IP 54
Glasart	PMMA
Schlagfestigkeit	IK03
Windangriffsfläche	0,14 m ²
Lichttechnische Eigenschaften	
Leuchtmittel- Typ	DULUX L LED HF
Fassung	2G11
Bemessungslichtstrom	1.000 lm
Lichtausbeute	bis zu 145 lm/W
Farbtemperatur	3.000 K / 4.000 K
Farbwiedergabeindex (RA)	≥ 80
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsleistung	7 W
Schutzklasse	SKI / SK II
Betriebsspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Installationsvoraussetzung	
Anwendungsgebiete	Rad- und Fußwege, Parkanlagen
Lichtpunkthöhe	ca. 1,1 m
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	von -40 °C bis +40 °C
Weitere Eigenschaften	
Zertifikat	TÜV, GS