





Technische Daten

Leuchtengehäuse	
Material	Aluminium
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	DB oder RAL
Montageart	Situationsbedingte Montage
Abmessung (L x B x H)	100 mm x 56 mm x 800 mm
Gewicht	5 kg
Schutzart	IP54
Glasart	ESG
Schlagfestigkeit	IK09
Lichttechnische Eigenschaften	
Leuchtmittel- Typ	LED
Optisches System	freistrahlend
Bemessungslichtstrom	1.000lm - 2.000lm
Lichtausbeute	bis zu 130 lm/W
Farbtemperatur	2.700K / 3.000K / 4.000K
Farbwiedergabeindex (RA)	>80
Dimmung (Leistungssteuerung)	Wahlweise Steuerphase, Dimmprofile oder DALI
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	L80 B50 > 70.000 h
Temperaturmanagement	x
Constant Light Output (CLO)	optional
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsleistung	8W - 15W
Schutzklasse	SKI / SKII
Betriebsspannung	220 -240V
Frequenz	50-60 Hz
Überspannungsfestigkeit	10 kV
Installationsvoraussetzung	
Anwendungsgebiete	Geländeranlagen / Treppengeländer
Weitere Eigenschaften	
Zertifikat (Modul)	CE