


Technische Daten

Mechanische Eigenschaften	
Material	Profil aus geschliffenem Edelstahlroh
optionale Farbgebung (Pulverbeschichtung)	RAL oder DB
Montageart	Situationsbedingte Montage über Ausleger oder Adapter
Anstellmöglichkeiten	-
Abmessung (Länge, Durchmesser)	projektspezifisch x 48,3mm / 60,3mm
Gewicht	ca. 3,5 kg/m
Schutzart	IP 65 (LED-Modul)
Lichttechnische Eigenschaften	
Leuchtmittel- Typ	LED-Modul mit MID-Power-LEDs
Optisches System	symmetrische oder asymmetrische Lichtverteilung
Bemessungslichtstrom	max. 1200 lm/m
Farbtemperatur	3.000 K / 4.000 K / 5.000 K
Farbwiedergabeindex (RA)	CRI > 80
Dimmung (Leistungssteuerung)	optional
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	60.000 h bei L70
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsleistung	max. 11W/m
Schutzklasse	SK III
Betriebsspannung	24 V
Installationsvoraussetzung	
Anwendungsgebiete	Treppen, Brücken, Geländeranlagen
Lichtpunkthöhe	0,7 - 1 m
Abmessungen LED Modul	Individuelle Modullängen möglich
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	von -25 °C bis +35 °C