

HELLUX 3001

Variabel: Verschiedene Längen sowie Durchmesser für den speziellen Anwendungsfall

Sicher: Homogene Ausleuchtung von öffentlichen Bereichen

Ästhetisch: Moderne Designsprache integriert sich in bestehende Architektur

Anwendungsbereiche:

- Treppen
- Brücken

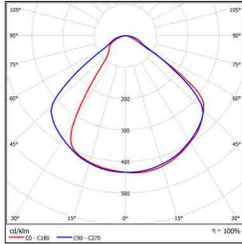


HELLUX

HELLUX 3001



Beispiellichtverteilung:



LEUCHTENGEHÄUSE	
Material	Profil aus geschliffenem Edelstahlrohr
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	DB 703
Montageart	Situationsbedingte Montage
Anstellmöglichkeiten	–
Abmessungen (Länge, Durchmesser)	projektspezifisch x 48 mm / 42 mm
Gewicht	ca. 3,5 kg/m
Schutzart	IP 65 (LED-Modul)
Glasart	PMMA
Schlagfestigkeit	IK 10
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leuchtmittel-Typ	LED-Modul mit Low-Power-LEDs (1/2 Chip)
Optisches System	symmetrische oder asymmetrische Lichtverteilung
Bemessungslichtstrom	40 - 150 lm/m
Lichtausbeute	26 lm/W
Farbtemperatur	3.000 K 4.000 K
Farbwiedergabeindex (Ra)	> 80
Dimmung (Leistungssteuerung)	–
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	60.000 h bei L70
Temperaturmanagement	–
Constant Light Output (CLO)	–
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Bemessungsleistung	2 - 6 W/m
Schutzklasse	SK III
Betriebsspannung	24 V
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN	
Anwendungsgebiete	Treppen, Brücken
Lichtpunkthöhe	0,7 - 1 m
Beleuchtungsklassen	–
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	von -25 °C bis +35 °C
WEITERE EIGENSCHAFTEN	
Zertifikat	CE