

HELLUX 907

Sicherheit: Optimale Ausleuchtung von Gehweg und Fahrbahn

Zuverlässig: Gleichmäßige Beleuchtung ohne Blendung

Variabel: Modulares und anpassungsfähiges System

Anwendungsbereiche:

- Befestigung an der Unterseite des Geländerhandlaufs

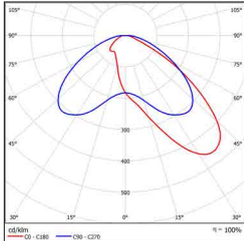


HELLUX

HELLUX 907



Beispiellichtverteilung:



LEUCHTENGEHÄUSE	
Material	Aluminium Strangpress
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	DB 703
Montageart	Befestigung an der Unterseite des Geländerhandlaufs
Abmessungen (Höhe x Durchmesser)	variabel
Gewicht	variabel
Schutzart	IP44
Glasart	PMMA
LEUCHTMITTEL	
Leuchtmittel-Typ	LED
Optisches System	PMMA Linsen asymmetrisch
Lichtausbeute	100 lm/W
Farbtemperatur	3.000K/4.000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	>70
Dimmung (Leistungssteuerung)	DALI möglich
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	> 70.000 h
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Bemessungsleistung	7W - 14W
Schutzklasse	SK I oder SK II
Betriebsspannung / Frequenz	230 V 50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit	4 kV
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN	
Anwendungsgebiete	Befestigung an der Unterseite des Geländerhandlaufs