

HELLUX 920

Sicherheit: Optimale Ausleuchtung ohne Blendung

Zuverlässig: Robustes und vandalismussicheres Aluminiumgehäuse

Variabel: Verfügbar als Einzelleuchte oder Lichtbandsystem

Anwendungsbereiche:

- Unterführungen
- Brücken
- Tunnel
- Haltestellen



HELLUX

Lunux Lighting GmbH
Zaucheweg 4
04316 Leipzig

Telefon +49 (0)341 241872 0
Telefax +49 (0)341 241872 38

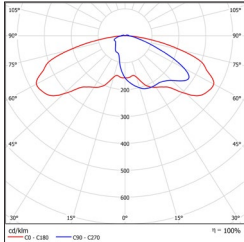
info@lunux-lighting.com
www.lunux-lighting.com

©Lunux Lighting GmbH. Die Angaben können je nach Ausführung variieren. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

HELLUX 920



Beispiellichtverteilung:



LEUCHTENGEHÄUSE	
Material	Aluminium Strangpressprofil
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	DB 703
Montageart	Decken- und Wandmontage
Abmessungen (Höhe x Durchmesser)	LED-Grundmodul Länge: 1 m, mit Blend- und Endstücken
Gewicht	variabel
Schutzart	Modul IP65
Glasart	PMMA
Schlagfestigkeit	IK 08
LEUCHTMITTEL	
Leuchtmittel-Typ	LED
Optisches System	verschiedene Abstrahlcharakteristiken verfügbar
Lichtausbeute	bis zu 127 lm/W
Bemessungslichtstrom	800 - 3600 lm
Farbtemperatur	3.000K 4.000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	>70
Dimmung (Leistungssteuerung)	Wahlweise Steuerphase (50 % /100 %), oder DALI
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	60.000 Stunden L90B10 (nach IES LM 80 & TM 21) 100.000 Stunden L80B10
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Bemessungsleistung	7,5 W - 30,0 W
Schutzklasse	SK II
Betriebsspannung / Frequenz	230 V 50 - 60 Hz
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN	
Anwendungsgebiete	Decken- und Wandmontage
WEITERE EIGENSCHAFTEN	
Zertifizierung	CE