

HELLUX HORIZONTE 7020

Variabel: Höhe der Lichtstele und der Lichtaustrittsfläche individuell anpassbar

Modern: Das schlichte Design fügt sich perfekt in moderne Architekturumgebungen ein

Anwendungsbereiche:

- Plätze
- Fußgängerzonen
- Parkanlagen
- Wege



HELLUX

Lunux Lighting GmbH

Zaucheweg 4
04316 Leipzig

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

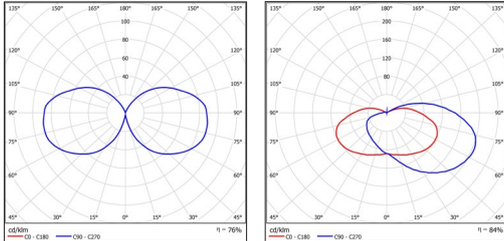
info@lunux-lighting.com
www.lunux-lighting.com

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

HELLUX HORIZONTE 7020



Beispiellichtverteilung:



LEUCHTENGEHÄUSE	
Material	Aluminiumstrangpressprofil
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	RAL oder DB
Montageart	Erdstück oder Flanschplatte
Anstellmöglichkeiten	-
Abmessungen	2.000-4.000 x 140mm x 140mm
Gewicht	ca. 8 kg/m
Windangriffsfläche	0,14 m ² /m
Schutzart	IP 54
Glasart	PMMA diffus
Schlagfestigkeit	-
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leuchtmittel-Typ	LED-Module mit Mid-Power LEDs
Optisches System	symmetrische oder asymmetrische Lichtverteilung
Bemessungslichtstrom	1.000 lm - 6.500 lm
Lichtausbeute	bis 130 lm/W
Farbtemperatur	3.000 K /4.000K
Farbwiedergabeindex (Ra)	>80
Dimmung (Leistungssteuerung)	Wahlweise Steuerphase (50 % / 100 %), Dimmprofile oder DALI
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30 °C	50.000 h bei L80/B10
Temperaturmanagement	✓
Constant Light Output (CLO)	✓
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Bemessungsleistung	7,7 W- 53,0W
Schutzklasse	SK I / II
Betriebsspannung / Frequenz	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Überspannungsfestigkeit	10 kV
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN	
Anwendungsgebiete	Plätze, Fußgängerzonen, Parkanlagen, Wege
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	-25 °C bis +35 °C
WEITERE EIGENSCHAFTEN	
Zertifikate	CE
OPTIONEN	
Lichtaustrittsfläche variabel	300 -1.000 mm