

HELLUX 5010 LED FLACHE BAUFORM

Flexibel: Befestigung durch integrierte T-Nut für diverse Abpendelung

Universell: Zusätzliche Integration von Medien wie Lautsprechern, Kamera usw.

Zuverlässig: Zugelassen nach den DB-Anforderungen

Anwendungsbereiche:

- Bahnsteige
- Unterirdische Personenverkehrsanlagen



HELLUX

Lunux Lighting GmbH

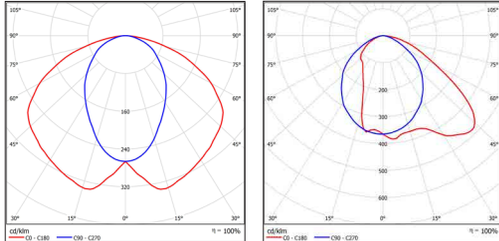
Zaucheweg 4
04316 Leipzig

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

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

HELLUX 5010 LED FLACHE BAUFORM

Beispiellichtverteilung: Symmetrisch | Asymmetrisch



FLACHE BAUFORM NB

LEUCHTENGHÄUSE	
Material	Aluminumstrangpressprofil
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	RAL 9006
Montageart	Abpendelung über T-Nut
Anstellmöglichkeiten	-
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	1500mm x 125mm x 150mm
Gewicht	15 kg/lfm
Windangriffsfläche	0,25 m ² /lfm
Schutzart	IP 54
Glasart	PC mit Prismenstruktur
Schlagfestigkeit	IK 10
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leuchtmittel-Typ	LED
Optisches System	symmetrische oder asymmetrische Lichtverteilung
Bemessungslichtstrom	3.250 lm - 6.000 lm
Lichtausbeute	125 lm/W
Farbtemperatur	4.000 K
Farbwiedergabeindex (RA)	> 80
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Bemessungsleistung	26 W - 48 W
Schutzklasse	SK II
Betriebsspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 60 Hz
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN	
Anwendungsgebiete	Bahnsteige, unterirdische Personenverkehrsanlagen
Lichtpunkthöhe	3 - 4 m
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	-25 C° bis +35 C°
WEITERE EIGENSCHAFTEN	
Zertifikate	CE.
OPTIONEN	
Notlichtfunktion	✓