

## HELLUX 5010 LED HOHE 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

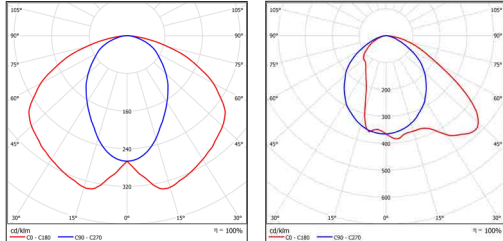
Zaucheweg 4  
04316 Leipzig

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 HOHE BAUFORM

Beispiellichtverteilung: Symmetrisch | Asymmetrisch



## HOHE BAUFORM NB

LEUCHTENGEHÄUSE	
Material	Aluminumstrangpressprofil
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	RAL 9006
Montageart	Abpendelung über T-Nut
Anstellmöglichkeiten	-
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	1500mm x 125mm x 250mm
Gewicht	15 kg/lfm
Windangriffsfläche	0,25 m <sup>2</sup> /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	✓