

HELLUX TRAPEZ DB 144 LED

Praktisch: Werkzeugloser Leuchtmittelwechsel

Optimierte Silikondichtung

Schmutzunempfindliche Formgebung

Anwendungsbereiche:

- Bahnsteige



Designed by:

HELLUX

Lunux Lighting GmbH

Zaucheweg 4
04316 Leipzig

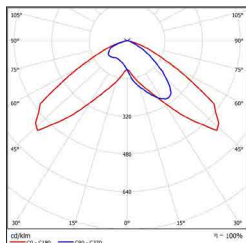
Telefon +49 (0)341 241872 0
Telefax +49 (0)341 241872 38

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

HELLUX TRAPEZ DB 144 LED



Beispiellichtverteilung:



LEUCHTENGEHÄUSE	
Material	Aluminiumdruckguss
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	RAL oder DB
Montageart	Mastaufsatz (Ø 76 mm)
Anstellmöglichkeiten	3° Grundaufneigung
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	1420 x 330 x 270 mm
Gewicht	8,5 kg
Windangriffsfläche	0,12 m²
Schutzart	IP 65
Glasart	Acrylglas, flach
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leuchtmittel-Typ	LED Module mit Mid-Power-LEDs
Optisches System	breitstrahlende Lichtverteilung
Bemessungslichtstrom	1200 - 9400lm
Lichtausbeute	bis 147 lm/W
Farbtemperatur	4.000K
Farbwiedergabeindex (RA)	>80
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	60.000 bei L90/B10
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Gesamtleistung	9W - 70W
Schutzklasse	SK II
Betriebsspannung	220 - 240 V
Frequenz	50 - 60Hz
Überspannungsfestigkeit	8kV
INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN	
Anwendungsgebiete	Bahnsteige
Lichtpunkthöhe	6 - 8 m
Zulässige Umgebungstemp.	-25°C bis +45°C
WEITERE EIGENSCHAFTEN	
Zertifikate	ENEC, CE
Anschluss an Sicherungsautomat 16A (B)	12 - 17 Stk.