

HELLUX TRAPEZ DB 143 LED

Praktisch: Werkzeugloser Leuchtmittelwechsel

Optimierte Silikondichtung

Schmutzunempfindliche Formgebung

Anwendungsbereiche:

- Bahnsteige



Designed by:

HELLUX

Lunux Lighting GmbH

Zaucheweg 4
04316 Leipzig

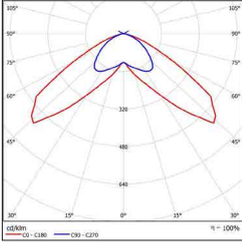
Telefon +49 (0)341 241872 0
Telefax +49 (0)341 241872 38

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

HELLUX TRAPEZ DB 143 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 | 16 kg |
| Windangriffsfläche | 0,22 m² |
| Schutzart | IP 65 |
| Glasart | Acrylglas, flach |
| LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | |
| Leuchtmittel-Typ | LED Module mit Mid-Power-LEDs |
| Optisches System | breitstrahlende Lichtverteilung |
| Bemessungslichtstrom | 2 x 1200 - 2x 9400lm |
| Lichtausbeute | bis 147lm/W |
| Farbtemperatur | 4.000K |
| Farbwiedergabeindex (RA) | >80 |
| Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C | 60.000 bei L90/B10 |
| ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN | |
| Gesamtleistung | 2 x 9 - 2 x 70W |
| Schutzklasse | SK II |
| Betriebsspannung | 220 - 240 V |
| Frequenz | 50 - 60Hz |
| Überspannungsfestigkeit | 8kV |
| INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN | |
| Anwendungsgebiete | Bahnsteige |
| Lichtpunkthöhe | 6 - 8 m |
| Zulässige Umgebungstemp. | -25C° bis +45C° |
| WEITERE EIGENSCHAFTEN | |
| Zertifikate | ENEC, CE |
| Anschluss an Sicherungsautomat 16A (B) | 12 - 17 Stk. |