

LUNUX IL FORTA HE

Wirtschaftlich: Betriebskostensparung zu bestehenden Feuchtraumleuchten

Installationsfreundlich: Einfache Montage, inkl. Halterung

Robust: IP66 und IK08

Effizient: LED-Module mit 135 lm/W

Anwendungsbereiche:

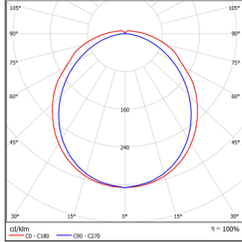
- Industriehallen
- Produktionshallen
- Logistikhallen
- Technikräume
- Vordächer
- Parkhäuser



LUNUX IL FORTA HE



Beispiellichtverteilung:



| LEUCHTENGEHÄUSE | |
|--------------------------------------|---|
| Material | Extrudiertes PC-Profil mit UV Filter |
| Farbgebung | Unterteil RAL 7035 Oberteil Opal |
| Montageart | Deckenmontage, Wandmontage, Abhängung |
| Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | IL Forta HE 1.2: 1213mm (DV + 48mm) x 76mm x 67mm / IL Forta HE 1.5: 1513mm (DV - 48mm) x 76mm x 67mm |
| Gewicht | IL Forta HE 1.2: 1,9kg / IL Forta HE 1.5: 2,3kg |
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Schutzart | IP66 |
| LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | |
| Leuchtmittel-Typ | LED-Modul |
| Optisches System | Breitstrahlende Lichtverteilung |
| Bemessungslichtstrom | IL Forta HE 1.2: 4000lm / IL Forta HE 1.5: 6000lm |
| Lichtausbeute | 135 lm/W |
| Farbtemperatur | 4.000 K (840) |
| Farbwiedergabeindex (Ra) | > 80 |
| Bemessungslebensdauer bei (ta) 25°C | L80 nach 70.000 h Betriebsstunden |
| ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN | |
| Bemessungsleistung W-Optik (4.000 K) | IL Forta HE 1.2: 29W / IL Forta HE 1.5: 44W |
| Schutzklasse | SK I |
| Betriebsspannung | 220 - 240 V |
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
| INSTALLATIONSVORAUSSETZUNGEN | |
| Anwendungsgebiete | Industriehallen, Produktionshallen, Logistikhallen, Vordächer, Parkhäuser, Technikräume |
| Lichtpunkthöhe | 2 - 6 m |
| Zulässige Umgebungstemperatur (ta) | -25°C bis +35°C |
| WEITERE EIGENSCHAFTEN | |
| Zertifikat | A++, ENEC, CE, geeignet für IFS zertifizierte Unternehmen nach DIN 10500 |
| Anschluss an Sicherungsautomat (B16) | max. 24 Stk. |
| Montage | über mitgeliefertes Montagezubehör, Anti-Diebstahl-Klammern optional |
| Anschluss | über integrierte Anschlussklemme |
| Elektrische Ausführung | Durchgangsverdrahtung (DV) |
| Notlicht | Batterielösung 3 h |
| Sensorik | Integrierbar (auf Anfrage) |