

LINUX IL FORTA HE PMMA

Wirtschaftlich: Betriebskostensparung zu bestehenden Feuchtraumleuchten

Installationsfreundlich: Einfache Montage, inkl. Halterung

Robust: IP69K und IK03

Effizient: LED-Module mit 135 lm/W

Anwendungsbereiche:

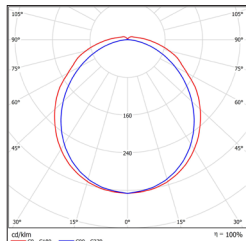
- Waschanlagen
- Tierhaltung
- Industriehallen
- Produktionshallen
- Logistikhallen
- Technikräume
- Vordächer
- Parkhäuser



LUNUX IL FORTA HE PMMA



Beispiellichtverteilung:



LEUCHTENGEHÄUSE	
Gehäusewanne	Fiberglas verstärktes Polyester
Material	PMMA
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	IK03
Schutzart	IP69K
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 Waschanlagen, Tierhaltung
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	vormontiertes Anschlusskabel