

LUNUX IL FORTA ST

Wirtschaftlich: Betriebskostensparung zu bestehenden Feuchtraumleuchten

Installationsfreundlich: Einfache Montage, inkl. Halterung

Robust: IP66 und IK08

Effizient: LED-Module mit 115 lm/W

Anwendungsbereiche:

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



Lunux Lighting GmbH

Zaucheweg 4
04316 Leipzig

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

info@lunux-lighting.com
www.lunux-lighting.com

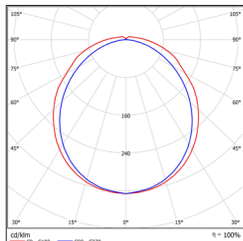
©Lunux Lighting GmbH. Die Angaben können je nach Ausführung variieren. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

LUNUX LIGHTING

LUNUX IL FORTA ST



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 ST 1.5: 1513mm (DV + 48mm) x 76mm x 67mm
Gewicht	IL Forta ST 1.5: 2,3kg
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzart	IP66
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	
Leuchtmittel-Typ	LED-Modul
Optisches System	Breitstrahlende Lichtverteilung
Bemessungslichtstrom	IL Forta ST 1.5: 5700lm
Lichtausbeute	115 lm/W
Farbtemperatur	4.000 K (840)
Farbwiedergabeindex (Ra)	> 80
Bemessungslebensdauer bei (ta) 25°C	L80 nach 50.000 h Betriebsstunden
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Bemessungsleistung W-Optik (4.000 K)	IL Forta ST 1.5: 51W
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-Klammer (optional)
Anschluss	über integrierte Anschlussklemme
Elektrische Ausführung	Durchgangsverdrahtung (DV)