



IndustryLUX FARO X3

1500-75 | 4.000 K

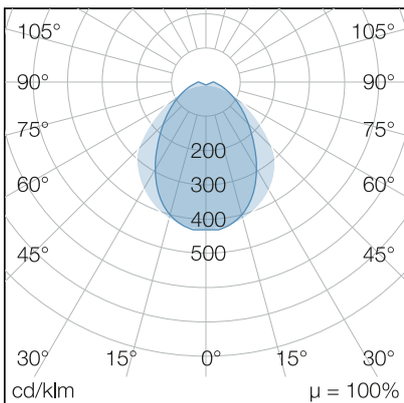
Art.Nr.: 111540460015
EAN: 4260374013914

- Wählbare Lichtintensität per DIP-Schalter (100 | 75 | 50 %).
- Druckausgleich per Membran.
- Ein- & beidseitig durchgangsverdrahtet montierbar.



LICHTVERTEILUNGSKURVE

TECHNISCHE ZEICHNUNG



LICHTTECHNIK

Leuchtenlichtstrom	6.800 lm
Abstrahlwinkel	75°
Farbtemperatur	4.000 K
Farbtoleranz	< 5 SDCM
Farbwiedergabeindex	> 83
UGR Quer (4H, 8H)	21,5
UGR Längs (4H, 8H)	22,5

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Systemleistung	46 W
Lichtausbeute	148 lm/W
Durchgangsverdrahtung	5 x 1,5 mm ²
Anschluss	Klemme: 5-polig, max. 1,5 mm ²
Modul per LSS* B10A	30
Modul per LSS* B16A	48
Modul per LSS* C10A	43
Modul per LSS* C16A	69
Schaltzyklen	> 500.000
Spannungsbereich AC	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Spannungsbereich DC	176 - 276 V DC
Dimmbar	DIP-Schalter

ZUBEHÖR

Montageplatte für 2-3 Leuchten	474459060033
Seilabhängung 1 x 2 m	724786020029
Top Entry Endkappe Rückseitige Kabeleinführung	471100660060

BELASTBARKEIT

Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzart	IP65
Garantie	5 Jahre
LED-Lebensdauer	> 50.000 h [L80, B10]
UV-beständig	bedingt
Betriebstemperatur	-25 bis +50 °C
Einsatz im Lebensmittelbereich	Ja

MATERIAL

Abdeckung	diffus
Material (Abdeckung)	PC
Material (Gehäuse)	PC
Gehäusefarbe	weiß

ABMESSUNG

L x B x H / Ø (H2)	1.500 x 104 x 57 (77) mm
Gewicht	2,3 kg

LIEFERUMFANG

inkl. 2x Montageclip und Kabelverschraubung M20