

7PROOF

1400 PMMA | 5.000 K

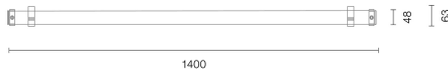


MERKMALE

- Für den Einsatz in chemisch anspruchsvoller Umgebung.
- Für den intensiven Einsatz in der Industrie.
- Flickerfrei.
- Variable Montage durch Standard-Rohrschellenmaß.
- Beständig gegen Ammoniak, Aerosole, Desinfektionsmittel & Schwefel.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN



LICHTTECHNIK

Abstrahlwinkel	130°
Farbtemperatur	5.000 K
Farbtoleranz (MacAdam)	< 5 SDCM
Farbwiedergabe CRI (Ra)	> 83
Bemessungsspitzenlichtstärke	1.519 cd
LED-Anzahl	120

LEISTUNG

Lichtausbeute	150 lm/W
Systemleistung	40 W
Leuchtenlichtstrom	6.000 lm
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch	40 kWh / 1.000 h
Dimmbar	Nein

EIGENSCHAFTEN

Durchgangsverdrahtung	Nein
Anschluss	Kabel 2,0 m
Leistungsfaktor	> 0,95
Glühdrahtprüfung	—
Geeignet als Notleuchte	Nein
Modul per LSS* B10A	49
Modul per LSS* B16A	79
Modul per LSS* C10A	49
Modul per LSS* C16A	79
Schaltzyklen	> 500.000
Nennspannung	220 – 240 V AC/DC, 50/60 Hz

* LSS: Leitungsschutzschalter
Weitere Ausführungen werden auf Anfrage geprüft.

ABMESSUNG

L x B x H / Ø (H2)	1.400 x Ø 48 (63) mm
Gewicht	0,8 kg

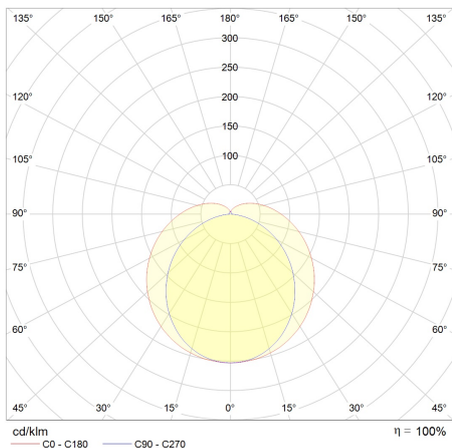
BELASTBARKEIT

Schutzklasse	II
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzart	IP69
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer	> 50.000 h [L80, B10]
UV-Beständig	Ja
Ungeschützter Außenbereich	Ja
Betriebstemperatur	-25 bis +50 °C
Lagertemperatur	-30 bis +60 °C

MATERIAL

Abdeckung	Diffus
Gehäusewerkstoff	PMMA

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



ZUBEHÖR

—

BESTELLÜBERSICHT

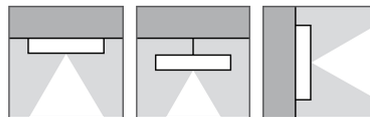
7PROOF 1400 PMMA | 5.000 K

Artikelnummer	821450400038
EAN-Code	4260374014478

LIEFERUMFANG

2 x Befestigungsclips

MONTAGE



ENERGIELABEL

