

DE Datenblatt

FR Lichtleiste LED pro



Formschöne, schlanke und energieeffiziente LED Feuchtraumleuchte

Montage im Freien möglich - sehr montagefreundlich durch einfache Anschluss technik
Von zwei Seiten anschließbar - durchverdrahtet - in Reihe montierbar

Montageart: Anbau Wand / Decke
Farbe: hellgrau / schwarz
Material: Polycarbonat



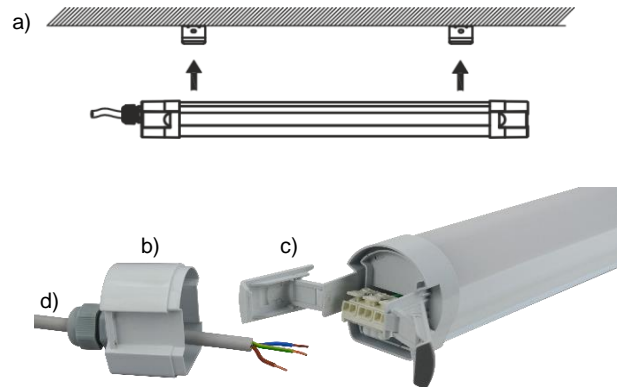
Art.Nr.	2000.08020.1596	LED pro S 18W hellgrau
Art.Nr.	2000.08020.1996	LED pro S 18W schwarz
Art.Nr.	2000.08436.1596	LED pro M 36W hellgrau
Art.Nr.	2000.08436.1996	LED pro M 36W schwarz
Art.Nr.	2000.08050.1596	LED pro L 50W hellgrau

Elektrik

Lichtquelle:	LED (nicht austauschbar)
LED-Lebensdauer:	L70/B50 (25°C) 50.000 Std.
Leistung:	18W 36W 50W
Lichtstrom:	2000lm 4200lm 5400lm (φ_{use} 360°)
Farbwiedergabe:	CRI =83
Ähnlichste Farbtemperatur:	4000K
Lichtaustritt:	direkt
Symmetrie:	symmetrisch
Abstrahlwinkel:	120°
Dimmbar:	nein
Betriebsgerät:	Osram LED-Treiber (nicht austauschbar)
Anschlussspannung:	220 - 240V AC / 50Hz
Leuchtenanschluss:	Steckklemme 3-polig, max. 2,5mm ² Durchgangsverdrahtung 3x1,5mm ²

Montage + Anschluss


- > Montageklammern auf festem Untergrund montieren
- > Netzspannung unterbrechen
- > Leuchte auf Klammern aufschrauben (a)
- > Anschlusskappe (b): Clips öffnen (c) und Kappe abziehen
- > Kabel durch Anschlussverschraubung (d) einführen
- > Kabel lt. Skizze an Steckklemmen anschließen (e)
- > Anschlusskappe aufstecken und Clips schließen
- > Anschlussverschraubung festschrauben
- > Netzspannung einschalten



Gehäusedaten

Farbe:	hellgrau / schwarz
Material Gehäuse:	Polycarbonat
Material Abdeckung:	Polycarbonat Opal

Schutztechnik

Schutzart:	IP 65
Schutzklasse:	SK I Schutzleiteranschluss
Prüfzeichen:	
Temperaturbereich:	-15°C bis +50°C

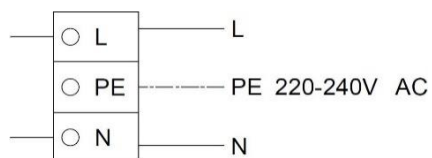
Zubehör

Decken-Montagebügel aus Edelstahl, Schrauben und Dübel, PG-Verschraubung

Abmessungen

LED pro S 18W	lxbxh	620 x 60 x 60mm
LED pro M 36W	lxbxh	1130 x 60 x 60mm
LED pro L 50W	lxbxh	1470 x 60 x 60mm

e) Elektrischer Anschluss



Störungen

- > Spannung prüfen
- > Anschluss prüfen
- > Leitung prüfen



Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

Dieses Produkt darf nur für den konzipierten Einsatz verwendet werden - jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und gefährlich zu betrachten. Die Installation darf nur von Fachpersonal unter Einhaltung der geltenden anlagentechnischen Vorschriften durchgeführt werden. Die Netzspannung ist vor der Installation oder jedem anderen Eingriff am Gerät zu unterbrechen. Das Gerät darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.