

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



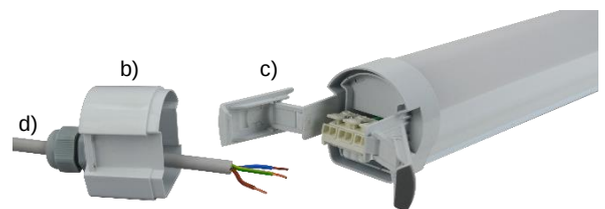
Art.Nr.	2000.08020.1596	LED pro S 18W hellgrau
Art.Nr.	2000.08020.1996	LED pro S 18W schwarz
Art.Nr.	2000.08436.1596	LED pro M 36W hellgrau
Art.Nr.	2000.08436.1996	LED pro M 36W schwarz
Art.Nr.	2000.08050.1596	LED pro L 50W hellgrau

Elektrik

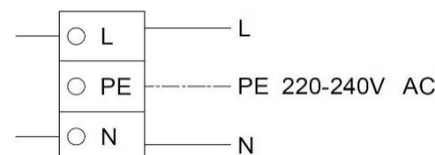
Lichtquelle:	LED (nicht austauschbar)
LED-Lebensdauer:	L70/B50 (25°C) 50.000 Std.
Leistung:	18W 36W 50W
Lichtstrom:	2000lm 4200lm 5400lm (φ_{use} 360°)
Farbwiedergabe:	CRI =83
Ähnlichste Farbtemperatur:	4000K
Lichtaustritt:	direkt
Symmetrie:	symmetrisch
Abstrahlwinkel:	120°
Dimmbar:	nein
Betriebsgerät:	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



e) Elektrischer Anschluss



Gehäusedaten

Farbe:	hellgrau / schwarz
Material Gehäuse:	Polycarbonat UV-beständig
Material Abdeckung:	Polycarbonat Opal UV-beständig

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

Störungen

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



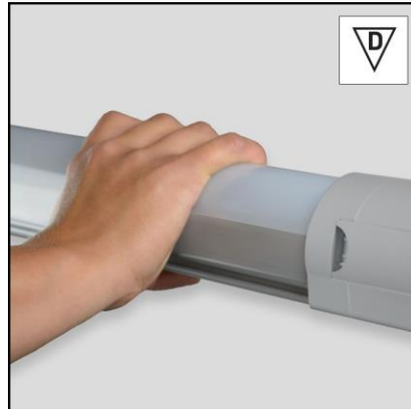
Die Gerätesicherheit wird nur gewährleistet, wenn die Sicherheits- und Gebrauchsvorschriften eingehalten werden.

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.

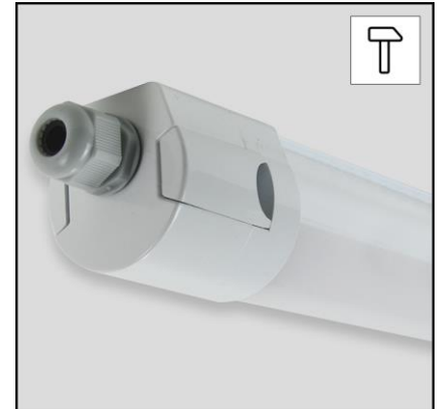
Produktvorteil durch... *product advantages*



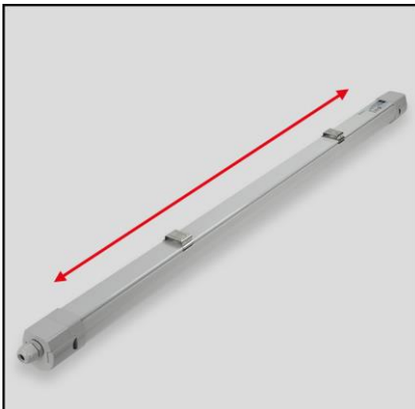
Erhöhte Schutzart
Schutz gegen Staubeintritt und Strahlwasser
Increased protection class
*Protection against dust ingress
and jet water*



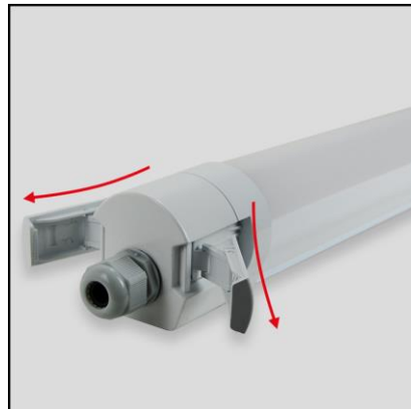
Geringe Erwärmung
Zertifiziert für Einsatz in feuergefährdeten
Betriebsstätten **Low**
heating



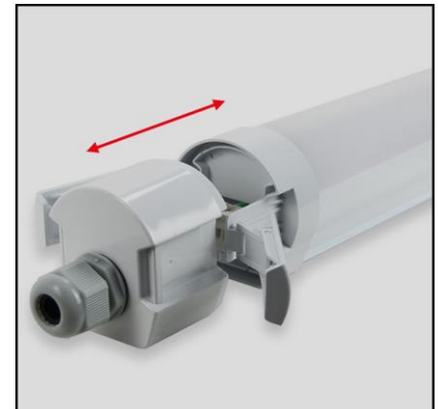
Extra Robust
Gehäuse und Diffusor aus schlagzähem
Polycarbonat
Extra robust
Housing and diffuser made of impact-



Idealer Ersatz für alte Leuchten
Flexible Installation durch verschiebbare
Montagebügel
Ideal replacement for old lights
Flexible installation thanks to adjustable



Werkzeuglos
Öffnen und Schließen einfach mittels Klappverschluss
tool-free
Easy to open and close with a snap closure



Steckklemmen 3-polig
und serienmäßige Durchgangsverdrahtung
3-pin plug-in terminals
and standard through-wiring



Zubehör
Montageklammern & Verschraubung für
Reihenmontage
Accessories
Mounting brackets & screw connection for row