

DE Datenblatt

FR Lichtleiste LED pro



Formschöne, schlanke und energieeffiziente LED Feuchtraumleuchte

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

Montageart: Anbau Wand / Decke

Farbe: hellgrau Material: Polycarbonat

 Art.Nr.
 2000.08020.1596
 LED pro S 18W

 Art.Nr.
 2000.08436.1596
 LED pro M 36W

 Art.Nr.
 2000.08050.1596
 LED pro L 50W

Elektrik

Lichtquelle: LED (nicht austauschbar)
LED-Lebensdauer: L70/B50 (25°C) 50.000 Std.
Leistung: 18W 36W 50W

Lichtstrom: 2450lm 5000lm 6900lm (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. 2,5mm²
Durchgangsverdrahtung 3x1,5mm²

Gehäusedaten

Farbe: hellgrau

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

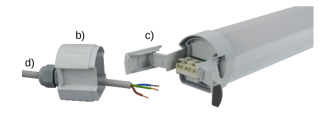
Zubehör

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

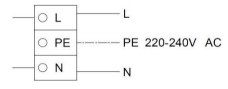
Montage + Anschluss

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





e) Elektrischer Anschluss



<u>Abmessungen</u>

 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

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **D** (2000880201596-L, 2000084361596-L, 2000080501596-L)

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.