

DE

Datenblatt

LED

LED Lichtleiste base switch IP20

Moderne und energieeffiziente LED Lichtleiste

Formschön und montagefreundlich. Montage an Wand, Decke und Unterbau.

Montageart: Aufbau, Wand/Decke/Unterbau

Farbe: alu-weiß

Material: Aluminium - Polycarbonat

EAN

 Art.Nr.
 2491.02010.0196
 \$ 10W
 9008954763355

 Art.Nr.
 2491.02020.0196
 M 20W
 9008954763386

 Art.Nr.
 2491.02024.0196
 L 24W
 9008954763416

Elektrik

Lichtquelle: LED (nicht austauschbar)
LED-Lebensdauer: L70/B50 (25°C) 30.000 Std.
Leistung: 10W 20W 24W

Lichtstrom: 1300lm 2600lm 3000lm (ϕ_{use} 360°)

Farbwiedergabe: CRI >80
Ähnlichste Farbtemperatur: 4000K
Lichtaustritt: direkt
Symmetrie: symmetrisch
Abstrahlwinkel: 119°
Dimmbar: nein

Betriebsgerät: LED-Treiber (nicht austauschbar)

Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz Leuchtenanschluss: Klemme 2-polig

Schalter: Ein/Aus Schalter in Leuchte integriert

<u>Gehäusedaten</u>

Farbe: alu-weiß
Material Gehäuse: Aluminium
Material Abdeckung: Polycarbonat Opal

Schutztechnik

Schutzart: IP 20

Schutzklasse: SK II Schutzisoliert Temperaturbereich: SK II Schutzisoliert -15°C bis +35°C

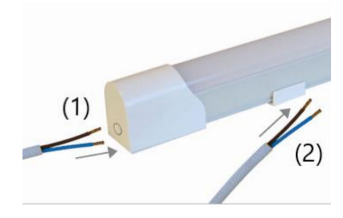
Zubehör

Schrauben und Dübel

Montage + Anschluss

- > Montageklammern aufklappen
- > Montageklammern auf festem Untergrund montieren
- > Netzspannung unterbrechen
- > Kabel It. Abbildung in Leuchte einführen (1 oder 2)
- > Anschlussbox öffnen und Kabel (L/N) anschließen
- > Anschlussbox schließen
- > Leuchte auf Klammern aufschnappen
- > Netzspannung einschalten

Kabeleinführung:



Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **E** (2491020100196-L, 2491020200196-L, 2491020240196-L)

<u>Abmessungen</u>

<u>Störungen</u>

S 10W lxbxh 600x30x42mm > Spannung prüfen

M 20W | lxbxh | 1200x30x42mm | > Anschluss Kabel/Leuchte prüfen

L 24W lxbxh 1500x30x42mm

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.