

DE Datenblatt

Feuchtraum-Lichtleiste LED "tube"

Linienförmiges Design mit indirektem Beleuchtungseffekt

Montage im Freien möglich, einfach zu montieren, inklusive Montageklammern. Von zwei Seiten anschließbar - durchverdrahtet - in Reihe montierbar.

Montageart: Anbau Wand / Decke

Farbe: weiß

Material: Polycarbonat

 Art.Nr.
 2000.18028.0196
 LED tube M 28W

 Art.Nr.
 2000.18038.0196
 LED tube L 38W



<u>Elektrik</u>

Lichtquelle: LED (nicht austauschbar)
LED-Lebensdauer: L70/B50 (25°C) 30.000 Std.

Leistung: 28W 38W

Lichtstrom: 3400lm $(\phi_{use} 360^{\circ})$

Farbwiedergabe: CRI =83
Ähnlichste Farbtemperatur: 4000K
Lichtaustritt: direkt
Symmetrie: symmetrisch
Abstrahlwinkel: 140°

Abstrahlwinkel: 140°
Dimmbar: nein

Betriebsgerät: LED-Treiber (nicht austauschbar)

Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz

Leuchtenanschluss: Steckklemme 2-polig - durchverdrahtet

Montage in Reihe nur mit SKII Leuchten möglich

Gehäusedaten

Farbe: weiß
Material Gehäuse: Polycarbonat
Material Abdeckung: Polycarbonat Opal

Schutztechnik

Schutzart: IP 65

Schutzklasse: SK II Schutzisoliert Temperaturbereich: -15°C bis +45°C

Zubehör

Montageklammern aus Edelstahl, Schrauben und Dübel, PG-Verschraubung

Optional mit Seilabhängung Art. 2408000060096

Abmessungen

LED tube **M 28W** | Ixbxh | 1100 x 44 x 45mm LED tube **L 38W** | Ixbxh | 1485 x 44 x 45mm

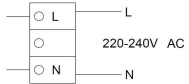
Montage + Anschluss

- > Montageklammern auf festem Untergrund montieren
- > Leuchte auf Klammern aufschnappen
- > Netzspannung unterbrechen
- > Anschlusskappe abschrauben (gegen Uhrzeigersinn) (a)
- > Kabel durch Anschlussverschraubung einführen
- > Steckklemme aus Lichtleiste ziehen
- > Kabel It. Skizze an Klemmen anschließen (b)
- > Klemmen einschieben und Anschlusskappe festschrauben
- > Netzspannung einschalten

Anschlusskappe abschrauben (a)



Elektrischer Anschluss (b)





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.