CEX



# **Datenblatt**

# LED Lichtleiste move<sup>2</sup> mit tauschbarer LED-Röhre



### Energieeffiziente Lichtleiste mit austauschbarem LED-Leuchtmittel

Montagefreundlich und resourcenschonend Montage an Wand, Decke und Unterbau.

Montageart: Aufbau, Wand/Decke/Unterbau

Farbe: weiß Material: Stahl / PC

Art.Nr.

EAN 2498.00009.0189 **S 9W** 9008954463729

> 2498.00018.0189 M 18W 9008954463736 2498.00023.0189 1 24W 9008954463743



#### **Elektrik**

Lichtquelle: LED Tube (austauschbar) L70/B50 (25°C) 25.000 Std. LED-Lebensdauer: 18W 24W Leistuna: 9W

2010lm (φ<sub>use</sub> 360°) Lichtstrom: 1000lm 2590lm

Farbwiedergabe: CRI >80 Ähnlichste Farbtemperatur: 4000K Lichtaustritt: direkt Symmetrie: symmetrisch Abstrahlwinkel: 110° Dimmbar: nein

Betriebsgerät: Lichtquelle austauschbar Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz

Leuchtenanschluss: Schraubklemme 3-polig, max. 2,5mm<sup>2</sup>

# **Gehäusedaten**

Farbe: weiß

Material Gehäuse: Stahlblech/Polycarbonat

#### Schutztechnik

Schutzart:

Schutzklasse: SK I - Schutzleiteranschluss

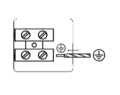
-20°C bis +40°C Temperaturbereich:

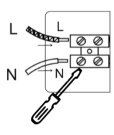
# Zubehör

Schrauben und Dübel

# Montage + Anschluss

- > Netzspannung unterbrechen
- > Kunststoffabdeckungen beiderseits abnehmen
- > LED Röhre herausnehmen
- > Kabel in vorgesehene Öffnungen bei Leuchte einführen
- > Leuchte It. Skizze anschließen
- > LED Röhre wieder einsetzen (L/N Markierung beachten)
- > Kunststoffabdeckungen beiderseits aufstecken
- > Netzspannung einschalten





Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

(2498000090189-L, 2498000180189-L, 2498000230189-L)

# <u>Abmessungen</u>

S 9W lyhyh 610x32x53mm > Spannung prüfen > Anschluss prüfen M 18W lxbxh 1220x32x53mm **L 24W** lxbxh 1520x32x53mm > 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.

Störungen

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.