CEX



# DE

### **Datenblatt**

## LED Wand/Deckenleuchte white<sup>2</sup>



Energiesparende LED Anbauleuchte aus Acrylglas in flacher, moderner Optik. Einfache Befestigung der Abdeckung mittels Schiebefedern.

Montageart: Anbau Wand / Decke Farbe: weiß

Material: Stahl / PMMA

EAN Art.Nr. 2004.50018.0196 R 18W rund 9008954561265 Art.Nr. 2004.50024.0196 R 24W rund 9008954561234 Art.Nr. 2004.50030.0196 R 30W rund 9008954561135 Art.Nr. 2004.50136.0196 R 36W rund 9008954463781 Art.Nr. 2003.50118.0196 Q 18W quad. 9008954662917 Q 24W quad. 9008954561173 Art.Nr. 2003.50024.0196 Q 30W quad. Art.Nr. 2003.50030.0196 9008954463804 Art.Nr. 2003.50136.0196 Q 36W quad. 9008954463828

#### **Elektrik**

Lampentyp: LED - nicht austauschbar

Lebensdauer: Ø 25.000 Stunden

Leistuna: 18W 24W 30W 36W

Lichtstrom: 2000lm 2700lm 3400lm 4200lm ( $\phi_{use}$  360°)

Farbwiedergabe: CRI >80
Ähnlichste Farbtemperatur: 3000K
Lichtaustritt: direkt
Symmetrie: symmetrisch
Abstrahlwinkel: 116°
Dimmbar: nein
Vorschaltgerät: keines

Anschlussspannung: 220 - 240V AC

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

#### Gehäusedaten

Farbe: weiß

Material Gehäuse: Stahlblech

Material Abdeckung: PMMA Opal

Verschlussart: Schiebefedern

**Schutztechnik** 

Schutzart: IP20

Schutzklasse: SK I - Schutzleiteranschluss

Temperaturbereich: -15°C bis +35°C

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle

der Energieeffizienzklasse  ${\bf E}$ 

(2004500180196-L, 2003501180196-L, 2004500240196-L, 2003500240196-L, 2004500300196-L, 2003500300196-L, 2004501360196-L, 2003501360196-L)

<u>Zubehör</u>

Montagematerial

<u>Abmessungen</u> (Øxh = Durchmesser x Höhe / lxbxh = Länge x Breite x Höhe)

R 18W rund	Øxh	330 x 57mm	Q 18W quadratisch	lxbxh	280 x 280 x 57mm
R 24W rund	Øxh	330 x 57mm	Q 24W quadratisch	lxbxh	330 x 330 x 57mm
R 30W rund	Øxh	380 x 57mm	Q 30W quadratisch	lxbxh	380 x 380 x 57mm
R 36W rund	Øxh	430 x 61mm	Q 36W quadratisch	lxbxh	430 x 430 x 61mm

## 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.