20 Jahre

Nachkauf-

garantie



# DE **Datenblatt**

# Anbauleuchte Facility multiwatt CCT

### Anbauleuchte mit wechsel- bzw. austauschbarer Leuchteinheit

Beim Tausch der Leuchteinheit ist kein elektrischer Anschluß bzw. keine Demontage der gesamten Leuchte erforderlich. Befestigung der Leuchteinheit (Abdeckung) einfach mittels Bajonettverschluss. Farbtemperatur umschaltbar.

Leistung dreistufig einstellbar.

Montageart: Anbau Wand / Decke Farbe: Weiß

Material: Polycarbonat

2050.50218.0196 Facility-R 280 18W 9008954064209 Art.Nr. FAN Art.Nr. 2050.50324.0196 Facility-R 330 24W EAN 9008954064223 2050.50236.0196 Facility-R 400 36W **EAN** 9008954163674 Art.Nr. Art Nr. Facility-Q 280 18W FAN 9008954163711 2051.50118.0196 Art.Nr. 2051.50124.0196 Facility-Q 330 24W EAN 9008954163704

## **Elektrik**

Lichtquelle: LED (austauschbar) LED-Lebensdauer: L80/B50 (25°C) 50.000 Std. Leistung: 24W 36W

Lichtstrom: abhängig von Leistung und Farbtemp.

Ähnlichste Farbtemperatur: einstellbar mit Schalter

Farbwiedergabe: CRI =87 Lichtaustritt: direkt Symmetrie: symmetrisch Abstrahlwinkel: 118° Dimmbar: nein

Betriebsgerät: LED Treiber (austauschbar) 220 - 240V AC / 50Hz Anschlussspannung:

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

### **Gehäusedaten**

Farbe: weiß Material Gehäuse: Polycarbonat Polycarbonat Material Abdeckung: Bajonettverschluss Verschussart: Halogenfrei: HF HALOGENFREI UV-beständig: ia

### Schutztechnik

IP 54 Schutzart:

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

# Zubehör

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

Facility-R 280 18W Øxh 280 x 50mm Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle Facility-R 330 24W Øxh 330 x 50mm der Energieeffizienzklasse D Facility-R 400 36W Øxh 400 x 55mm (2050500180196-L, 2050500240196-L, Facility-Q 280 18W 280 x 280 x 50mm 2051500180196-L, 2051500240196-L, lxhxh Facility-Q 330 24W lxbxh 330 x 330 x 50mm 2050500360196-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.

### Eine gemeinsame Basis - 8 verschiedene Leuchteinheiten!

	3000K	4000K	6500K
Leistung (*)	Lichtstrom	Lichtstrom	Lichtstrom
18W (100%) 15W (83%) 12W (65%)	2250lm	2400lm	2300lm
24W (100%) 20W (83%) 16W (65%)	3200lm	3450lm	3250lm
36W (100%) 30W (83%) 24W (65%)	5050lm	5300lm	5100lm

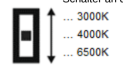
(φ<sub>use</sub> 360°, brutto, Default setting 100%)

(\*) durchschnittliche max. Leistung, Leistung im Betrieb mit

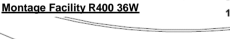
Lichtfarbe 4000K ca. 1-2W niedriger

Referenzeinstellung: 4000K (NW)

### **Einstellung Lichtfarbe** Einstellung Lichtstrom Schalter an der Leuchteinheit



20W 30W 24W 100% 83% 66%





Leuchtkörper muss It. Skizze in Montageplatte einrasten