

Datenblatt

Anbauleuchte Facility LED



LED 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.



Montageart: Anbau Wand / Decke
 Farbe: alu
 Material: Polycarbonat



Art.Nr. 2050.50036.1396 Facility **R400 36W**

Eine gemeinsame Basis - 5 verschiedene Leuchteinheiten!

Elektrik

Lichtquelle: LED (austauschbar)
 LED-Lebensdauer: L70/B50 (25°C) 30.000 Std.
 Leistung: 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)
 Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz
 Leuchtenanschluss: Steckklemme 2-polig, max. 2,5mm²

	3000K	4000K	6500K
Leistung (*)	Lichtstrom	Lichtstrom	Lichtstrom
36W	5050lm	5300lm	5100lm

(φ_{use} 360°, brutto)

(*) durchschnittliche max. Leistung, Leistung im Betrieb mit Lichtfarbe 4000K ca. 1-2W niedriger

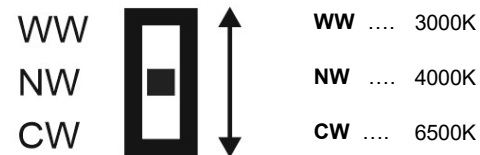
Referenzeinstellung: 4000K (NW)

Einstellung Lichtfarbe

Schalter an der Leuchteinheit

Gehäusedaten

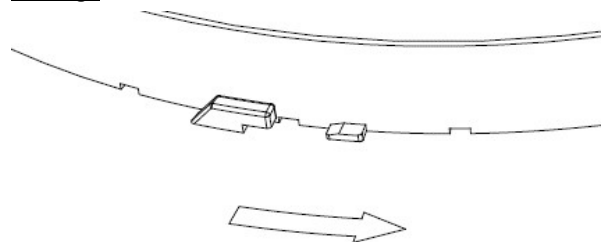
Farbe: alu
 Material Gehäuse: Polycarbonat
 Material Abdeckung: Polycarbonat
 Verschussart: Bajonettverschluss
 Halogenfrei: ja
 UV-beständig: ja



Schutztechnik

Schutzart: IP 54
 Schutzklasse: SK II Schutzisoliert
 Temperaturbereich: -15°C bis +35°C

Montage



Leuchtkörper muss lt. Skizze in Montageplatte einrasten

Zubehör

Montagematerial

Abmessungen

(Øxh = Durchmesser x Höhe)

Facility **R400 36W** Øxh 400 x 55mm

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse **D** (2050500361396-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.