



Datenblatt

Einbau Panel STYLE - CCT



Universell einsetzbares LED Panel in flacher Ausführung.

2 Montagearten: Einbau oder Aufbau mit optionalem Rahmen

Lichtfarbe einstellbar - 3000K / 4000K / 6000K



Montageart: Einbau / Anbau mit passendem Montagerahmen

Farbe:

Material: Polycarbonat



EAN

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle

.40.11009.0196 F	R 145 9W	9008954363807
40.11012.0196 F	R 170 12W	9008954363838
40.21009.0196 (Q 145 9W	9008954363876
40.21012.0196 (Q 170 12W	9008954363883
	40.11012.0196 I 40.21009.0196 Q	40.11012.0196 R 170 12W 40.21009.0196 Q 145 9W

Elektrik

Lichtquelle: LED (nicht austauschbar) L70/B50 (25°C) 25.000 Std. LED-Lebensdauer:

Leistung: 12W Gesamtlichtstrom: 1200lm 1600lm

1200lm Nutzlichtstrom øuse: 1600lm $(\phi_{use} \ 360^\circ)$ $(\phi_{use}~360^\circ)$

Farbwiedergabe: CRI >80

Ähnlichste Farbtemperatur: CCT - 3000K / 4000K / 6000K - einstellbar mit Schalter

Lichtaustritt: direkt Symmetrie: symmetrisch Abstrahlwinkel: 115° Dimmbar: nein

Betriebsgerät: LED Treiber (nicht austauschbar)

Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz

Steckklemme 2-polig, max. 2,5mm² Leuchtenanschluss:

Gehäusedaten

Farbe: weiß Polycarbonat Material Gehäuse: Material Abdeckung: Polycarbonat

Schutztechnik

IP20 Schutzart:

der Energieeffizienzklasse E Schutzklasse: SK II schutzisoliert (2440110090196-L, 2440110120196-L, -10°C bis +40°C 2440210090196-L, 2440210120196-L) Temperaturbereich:

<u>Zubehör</u>

inklusive Montagematerial

2499.40101.0196 Aufbaurahmen style R 145 9W style Q 145 9W 2499.40201.0196 exklusive 2499.40102.0196 2499.40202.0196 style R 170 12W style Q 170 12W

Lochausschnitt <u>Abmessungen</u>

Øxh = Durchmesser x Höhe R 145 9W Øxh 145 x 23mm R 145 9W Ø 130 - 135mm R 170 12W Øxh 170 x 23mm R 170 12W Ø 150 - 155mm lxbxh lxbxh = Länge x Breite x Höhe Q 145 9W 145 x 145 x 23mm Q 145 9W □ 130 - 135mm Q 170 12W 170 x 170 x 23mm Q 170 12W □ 150 - 155mm lxbxh

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.