

DE Datenblatt

LED Panel 8inONE



Universell einsetzbares LED Panel in flacher Ausführung.

3 Rahmendesigns - aufsteckbare Dekorringe in weiß, matt schwarz und nickel

3 Lichtfarben - am Gerät umschaltbar: 3000/4000/6000K

2 Montagearten: Anbau oder Einbau in Ausschnitt - mit flexiblem Montagebügel



Montageart: Anbau/Einbau Wand/Decke
 Prüfzeichen: CE
 Farbe: weiß / matt schwarz / nickel
 Material: Polycarbonat / Stahlblech-Dekorringe

Art.Nr.	2437.50012.0196	LED Panel 8inONE 225 18W weiß
Art.Nr.	2437.50018.1996	LED Panel 8inONE 225 18W matt schwarz
Art.Nr.	2437.50018.1396	LED Panel 8inONE 225 18W nickel
Art.Nr.	2437.50024.0196	LED Panel 8inONE 330 24W weiß
Art.Nr.	2437.50024.1996	LED Panel 8inONE 330 24W matt schwarz
Art.Nr.	2437.50024.1396	LED Panel 8inONE 330 24W nickel



Elektrik

Lampentyp: LED SMD2835 - nicht austauschbar
 Lampenlebensdauer: Ø 25.000 Std.
 Leistung: 18W 24W
 Lichtstrom: abhängig von Leistung und Farbtemperatur (*)
 Farbwiedergabe: Ra >80
 Ähnlichste Farbtemperatur: 3000K, 4000K, 6000K - einstellbar mit Schalter
 Abstrahlwinkel: 120°
 Lichtaustritt: Direkt
 Symmetrie: Symmetrisch
 Dimmbar: Nein
 Vorschaltgerät: LED-Treiber (inklusive)
 Anschlussspannung: 220 - 240V AC
 Leuchtenanschluss: Steckklemme 2-polig, max. 1,5mm² (nur für starre Leiter geeignet)

	3000K	4000K	6000K
Leistung (*)	Lichtstrom	Lichtstrom	Lichtstrom
18W	1650lm	2000lm	1850lm
24W	2400lm	2600lm	2450lm

(*) durchschnittliche max. Leistungsdaten bei Referenzeinstellung 4000K, Leistung und Lichtstrom abhängig von Einstellung der Farbtemperatur.

Gehäusedaten

Farbe: weiß
 Material Gehäuse: Polycarbonat
 Material Abdeckung: Polycarbonat Opal
 Verschlussart: Fix verschlossen
 Dekor-Ringe: Stahlblech, weiß / matt schwarz / nickel aufsteckbar (magnetisch)

Schutztechnik

Schutzart: IP20
 Schutzklasse: SK II - Schutzisolierung
 Prüfzeichen: CE
 Temperaturbereich: -10°C bis +40°C

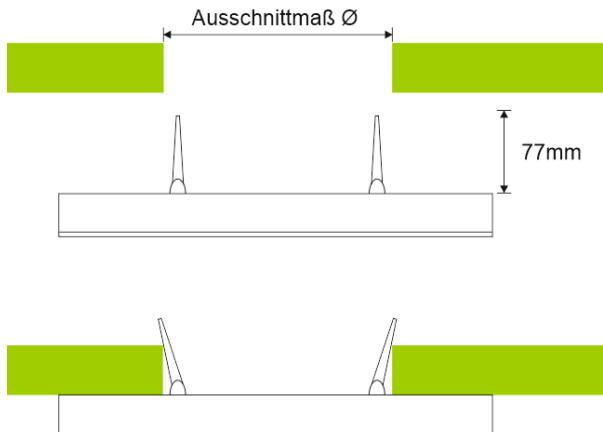
Abmessungen

Typ	Außenmaß Øxh	Ausschnittmaß Ø*
225 18W	225 x 19mm	65-210mm
330 24W	330 x 19mm	65-310mm

Anbau (Montagebügel geschraubt)



Einbau (Montagebügel mit Spreizklammern)



* für eine optisch optimale Montage empfehlen wir möglichst große Ausschnittsdurchmesser