CEX



Datenblatt

LED Panel SPACE Multiwatt CCT



Energiesparendes LED Panel in flacher, moderner Ausführung.

Lichtfarbe einstellbar - 3000K / 4000K / 6500K Formschön und montagefreundlich

Leistung dreistufig einstellbar.

Wand / Einbau / Anbau Montageart:

Farbe: schwarz Material: Polypropylen

> **EAN** 2427.50012.1996 12W 2427.50018.1996 18W

9008954163995 Art.Nr. Art.Nr. 9008954164008 Art.Nr. 2427.50024.1996 24W 9008954163933

Elektrik Lichtquelle: LED (nicht austauschbar) LED-Lebensdauer: L70/B50 (25°C) 50.000 Std. Leistung: 12W 18W 24W Lichtstrom: 1600lm 2300lm 3200lm Farbwiedergabe: CRI =82

CCT - 3000K / 4000K / 6500K Ähnlichste Farbtemperatur:

Lichtaustritt: direkt symmetrisch Symmetrie: Abstrahlwinkel: 117° Dimmbar: nein

LED-Treiber (nicht austauschbar) Betriebsgerät:

Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz

Steckklemme 2-polig, max. 1,50mm² Leuchtenanschluss:

Gehäusedaten

schwarz Farbe: Material Gehäuse: Polypropylen Material Abdeckung: Polystyrol - opal fix verschlossen Verschlussart:

Schutztechnik

IP20 Schutzart:

Schutzklasse: SKII - Schutzlisolierung Temperaturbereich: -10°C bis +40°C

	3000K	4000K	6500K
Leistung (*)	Lichtstrom	Lichtstrom	Lichtstrom
12W (100%) 9W (75%) 6W (50%)	1400lm	1600lm	1500lm
18W (100%) 14W (75%) 9W (50%)	2100lm	2300lm	2200lm
24W (100%) 18W (75%) 12W (50%)	2800lm	3200lm	3000lm

 $(\phi_{use} 360^{\circ}, brutto, Default setting 100%)$

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

Lichtfarbe 4000K ca. 1-2W niedriger

Einstellung Lichtfarbe

Schalter an der Leuchteinheit



Einstellung Lichtstrom Schalter an der Leuchteinheit

24W 18W 18W 12W

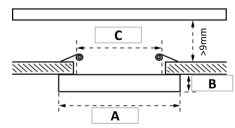
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E (2427500121996-L, 2427500181996-L,

2427500241996-L)

Zubehör inkl.

Montagematerial Zubehör exkl. Deckenhalterung SPACE inkl. Kabel weiß (Artnr. 2427.99000.1996)

<u>Abmessungen</u>			
Leistung	Durchmesser	Höhe	Ausschnittmaß
	A (mm)	B (mm)	C (mm)
12W	170	17	65-155
18W	225	17	65-210
24W	300	17	65-280



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.