

Synergy21 LED Panel super schmal, warmweiß, V2

Hochwertige LED Panele mit homogener Lichtverteilung. Extrem flach, ultra hell und super sparsam. Durch geringe Aufbauhöhen sind LED Panele ideal als Wand- sowie Deckenbeleuchtungen geeignet. Nutzen Sie das Panel in der Rasterdecke oder als moderne Wandbeleuchtung - gestalten Sie Ihre Raumbeleuchtung neu.

* Decken oder Wandmontage geeignet für Rasterdecke

Technische Daten

LED Panel:

- Schutzklasse: IP20
- Leistung: 45 Watt
- Abstrahlwinkel: 120°
- Lumen: 2800 Lm
- Farbtemperatur: 3000-3300 K
- Lichtfarbe: warmweiß
- Farbwiedergabewert: CRI > 80
- Länge: 300 mm
- Breite: 1200 mm
- Höhe: 12 mm
- Gewicht: 4500 g
- Arbeitstemperatur: -40 C° bis +40 C°
- Energieeffizienzklasse: A
- kwh/1000h: 50,00
-
- Herstellernummer: S21-LED-J00068
- EAN Code: 4038816027672



Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten!

Passendes Netzteil: Artikel 114147

Art. Nr. 113279

- Installationshinweise:
- LEDs sollten vor Inbetriebnahme immer auf sichtbare Fehler überprüft werden. Wir empfehlen alle Leuchtmittel sowie Leuchten ausschließlich mit den im Katalog angebotenen Netzteilen zu verwenden. Um eine lange Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden zu realisieren, sind LEDs allgemein sehr sorgsam zu behandeln. Allgemein sind Leuchtmittel und Leuchten nur an den von uns empfohlenen Orten einzusetzen. Temperaturen ab 60° C schaden der LED massiv und die Lebensdauer sinkt rapide. Trotz der Stoßunempfindlichkeit der LED an sich gilt für das gesamte Leuchtmittel und Leuchten Sortiment eine sorgfältige Behandlung um keinerlei elektronische Bauteile zu beschädigen.
- Bitte stimmen Sie bei der Wahl der Netzteile auch immer die benötigte Leistung mit ab!
- Sorgen Sie beim Einbau zudem für eine ausreichende Luftzirkulation.



S21 LED Panele

LED Light Panel

SYNERGY 21

Synergy21 LED Panel
super schmal, warmweiß, V2

