

Synergy21 LED Panel rund warmweiß, 9 Watt

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.

- * Warmweiß
- * Decken oder Wandmontage möglich
- * Netzteil (#117739) muß separat bestellt werden

Technische Daten

LED Panel:

- Schutzklasse: IP21
- Leistung: 9 Watt
- Stromzufuhr: 340mA, 9W, 18-28V, ohne Netzteil
- Abstrahlwinkel: 110°-120°
- LEDs: 42 x 2835 SMD
- Lumen: 550 Lm
- Farbtemperatur: 2700-3000 K
- Lichtfarbe: warmweiß
- RA: >80
- Aussendurchmesser: 145 mm
- Einbaudurchmesser: 130 mm
- Höhe: 18 mm
- Gewicht: 190 g
- Arbeitstemperatur: -20 C° bis +40 C°
- Energieeffizienzklasse: A
- kwh/1000h: 9,00
-
-
-
- Herstellernummer: S21-LED-B00098
- EAN Code: 4038816036070



Art. Nr. 117724

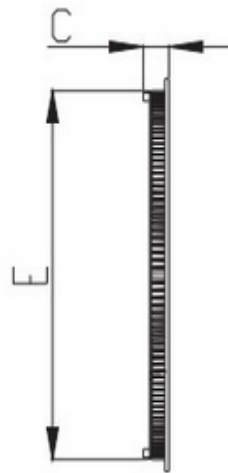
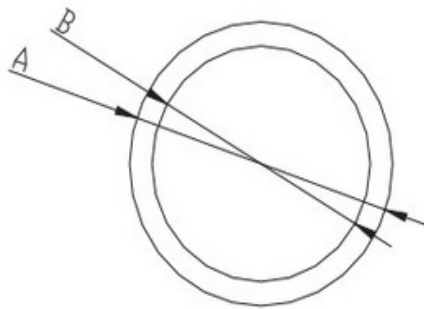
-
-
- Installationshinweise:
- LEDs sollten vor Inbetriebnahme immer auf sichtbare Fehler überprüft werden. Wir empfehlen alle Leuchtmittel sowie Leuchten ausschließlich mit den im Katalog angebotenen Netzteilen zu verwenden. Um eine lange Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden zu realisieren, sind LEDs 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.



Synergy21 LED Panel rund warmweiß, 9 Watt

Maße:

Komplettdurchmesser (A):	145mm
Einbaudurchmesser (E):	130mm
Innendurchmesser (B):	73mm
Höhe (C):	18mm



Installationshilfe:

