

S21 LED Paneele Angel Wings

SYNERGY 21

Synergy21 LED Panel Angel Wings, neutralweiß

Hochwertige LED Panele mit homogener Lichtverteilung. Extrem flach, ultra hell und super sparsam. Durch geringe Aufbauhöhen sind LED Panele ideal als Deckenbeleuchtungen geeignet. Dank des ausgeklügelten Kühlungssystems der Angel Wings, bei dem die Temperatur unter 20 °C bleibt, sowie der unmittelbaren, vollen Beleuchtung ohne Anlaufverzögerung und die einfache Installation, machen die Angel Wings zu einem außergewöhnlichen Beleuchtungsmittel.

Die Angel Wings ist auch in 100cm (Artikelnr. 105710, siehe unten)) erhältlich

* 1 Netzteil im Lieferumfang enthalten



Technische Daten:

第十一章

LED Panel Angel Wings 80cm:

- Schutzklasse: IP43
 - Leistung: 43 Watt
 - Stromzufuhr: AC90-277V, inkl. Netzteil
 - Abstrahlwinkel: 120°
 - LED Anzahl: 252 LEDs total
 - Lumen: 3000Lm
 - Farbtemperatur: 4200-4700 K
 - Lichtfarbe: neutralweiß
 - Farbwiedergabewert: CRI > 80
 - Länge: 800mm
 - Breite: 300 mm
 - Höhe: 25 mm
 - Gewicht: 3600 g
 - Gewicht mit Verpackung: 4500g
 - Arbeitstemperatur: -30 C° bis +50 C°
 - dimmbar: Ja , 0 - 10V
 - Energieeffizienzklasse: A
 - kWh/1000h: 43,00
 - Lebensdauer: ~50000 Std
 - EAN Code: 4038816105608



Art. Nr. 105607

- -
 - **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.



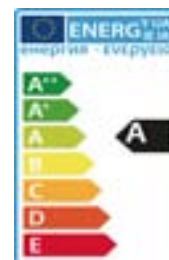


SYNERGY 21

Technische Daten:

LED Panel Angel Wings 100cm:

- Schutzklasse: IP43
- Leistung: 56 Watt
- Stromzufuhr: AC90-227V, inkl. Netzteil
- Abstrahlwinkel: 120°
- LED Anzahl: 288 LEDs total
- Lumen: 4200-4600Lm
- Farbtemperatur: 4200-4700 K
- Lichtfarbe: neutralweiß
- Farbwiedergabewert: CRI > 80
- Länge: 1000mm
- Breite: 300 mm
- Höhe: 25 mm
- Gewicht: 4300 g
- Gewicht mit Verpackung: 5200g
- Arbeitstemperatur: -30 C° bis +50 C°
- dimmbar: Ja, 0 - 10V
- Energieeffizienzklasse: A
- kwh/1000h: 56,00
- Lebensdauer: ~50000 Std
-
- EAN Code: 4038816105714



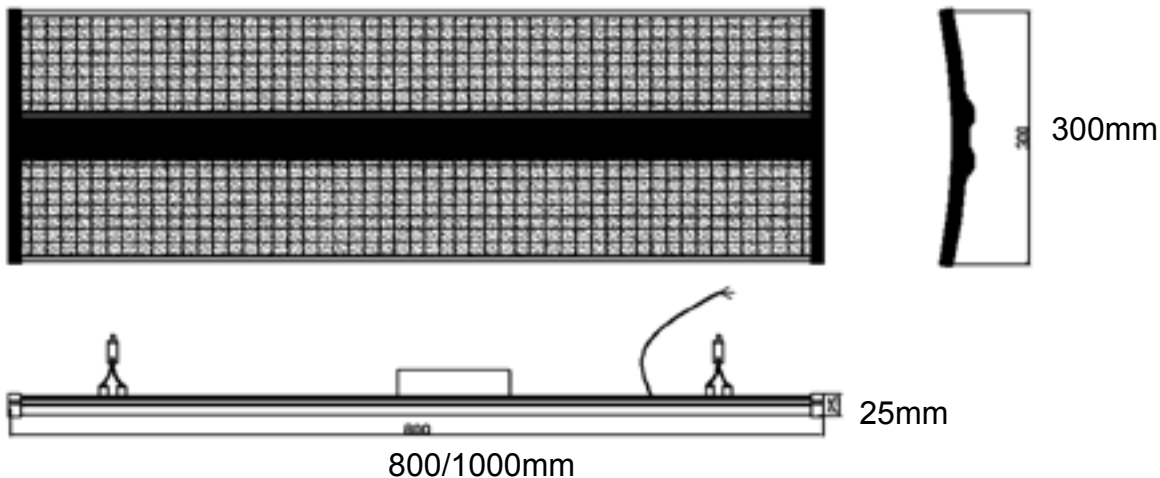
Art. nr.: 105710

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 Angel Wings, neutralweiß



Achtung:

Sofern es nicht anders steht besteht eine Messtoleranz von +/- 1,0mm!

Bei der Installation:

1. Vergewissern Sie sich, dass vor der Installation kein Strom fließt.
2. Seien Sie vorsichtig bei den Tests von Wasserdichte oder Erschütterung.
3. Produkte nutzen die standardisierte Voltanzahl, überschreiten Sie diese nicht.
4. Dieses Produkt ist nur für innen zu verwenden.



RoHS
COMPLIANT
2002 /95 /EC
DE 13101093

