

Backlit Panel

BAC56041PD - 60 x 60 cm. - 40 W - 4000 K / 4000 K / CRI > 80

BESCHREIBUNG

Backlit Panel ist eine LED-Leuchte der neuesten Generation, die sich durch Wirtschaftlichkeit, Lichtausbeute und Zuverlässigkeit im Laufe der Zeit auszeichnet. Die LED-Quellen auf der Rückseite des Geräts geben Licht direkt nach unten ab, um unter optimalen Betriebsbedingungen die beste Leistung zu erzielen und die Lebensdauer der Quellen so lange wie möglich zu verlängern. Die Hintergrundbeleuchtung kann als Einbauleuchte für modulare Zwischendecken oder als Anhänger oder Deckenmontage installiert werden, wenn sie mit den Box-Lösungen von Modular System kombiniert wird.



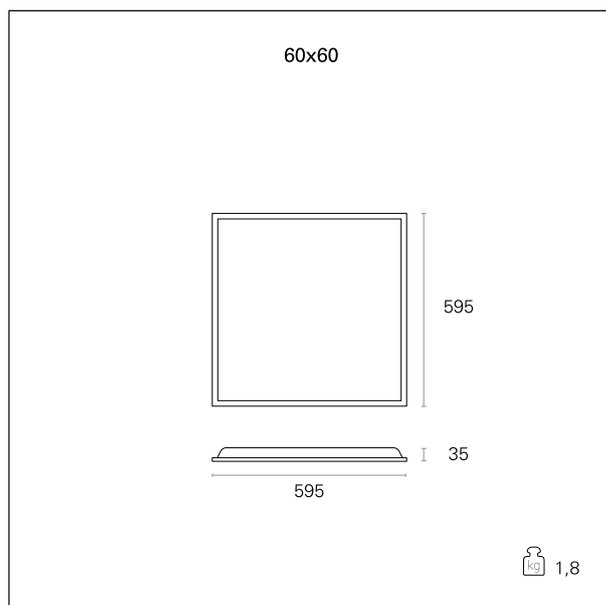
Schalter

Pan Digital

PRODUKT-DETAILS

Installationstyp
Material
Farbe
Leistung
Lumenleistung - totale Emission
Effizienz
Groessen
netto Gewicht

Lichtpanel
Aluminiumextrusion
weiss
40 W
3600 lm
89 lm/W
60 x 60 cm.
1,8 kg.



ELEKTRISCHE DETAILS

Speisung
Treiber
Isolationsklasse

220÷240 V
Pan Digital
Klasse II

MECHANISCHE DETAILS

IP Schutzgrad des Produktes
IK

IP20
IK03

Backlit Panel

BAC56041PD - 60 x 60 cm. - 40 W - 4000 K / 4000 K / CRI > 80

ENERGIEKLASSIFIZIERUNG



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.



Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

DETAILS DER LICHTQUELLE

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Lichtquellentyp | SMD Led |
| Laufdauer | L80 / B20 - 50.000 h. |
| Lichtfarbe | 4000 K |
| CRI | CRI > 80 |

TREIBER-DETAILS

| | |
|---------|--------------------|
| Treiber | Pan Digital |
|---------|--------------------|

BELEUCHTUNGSDetails

| | |
|----------------------|-------------|
| direkte Ausstrahlung | 120° |
| UGR | ≤ 22 |

FOTOMETRIE

Backlit Panel

BAC56041PD - 60 x 60 cm. - 40 W - 4000 K / 4000 K / CRI > 80

