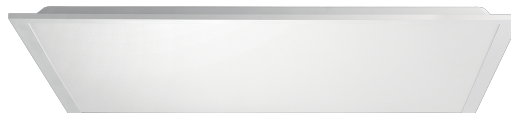


Backlit Panel

BAC56142PD - 30 x 120 cm. - 36 W - 3000 K - UGR <19 / 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.

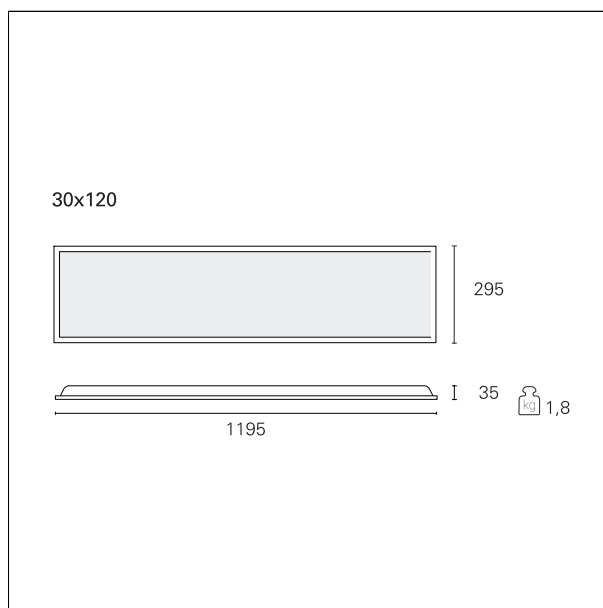


Schalter

Pan Digital

PRODUKT-DETAILS

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Installationstyp | Lichtpaneel |
| Material | Aluminiumextrusion |
| Farbe | weiss |
| Leistung | 36 W |
| Lumenleistung - totale Emission | 3075 lm |
| Effizienz | 85 lm/W |
| Groessen | 30 x 120 cm. |
| netto Gewicht | 1,8 kg. |



ELEKTRISCHE DETAILS

| | |
|------------------|--------------------|
| Speisung | 220÷240 V |
| Treiber | Pan Digital |
| Isolationsklasse | Klasse II |

MECHANISCHE DETAILS

| | |
|-----------------------------|-------------|
| IP Schutzgrad des Produktes | IP20 |
| IK | IK03 |

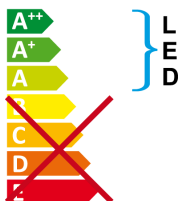
Backlit Panel

BAC56142PD - 30 x 120 cm. - 36 W - 3000 K - UGR <19 / CRI > 80

ENERGIEKLASSIFIZIERUNG



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.



LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

DETAILS DER LICHTQUELLE

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Lichtquellentyp | SMD Led |
| Laufdauer | L80 / B20 - 50.000 h. |
| Lichtfarbe | 3000 K |
| CRI | CRI > 80 |

TREIBER-DETAILS

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

BELEUCHTUNGSDetails

| | |
|----------------------|----------------|
| direkte Ausstrahlung | 90° |
| UGR | < 19 |

FOTOMETRIE

Backlit Panel

BAC56142PD - 30 x 120 cm. - 36 W - 3000 K - UGR <19 / CRI > 80

