

Backlit Panel

BAC56142DM - 30 x 120 cm. - 36 W - 3000 K - UGR <19 / CRI > 80

DESCRIPCIÓN

Backlit Panel es un dispositivo LED de última generación que destaca por su economía, eficacia luminosa y fiabilidad a lo largo del tiempo. Las fuentes de LED ubicadas en la parte posterior del dispositivo emiten luz directamente hacia abajo, obteniendo así el mejor rendimiento en condiciones térmicas óptimas y extendiendo la vida útil de los LED tanto como sea posible. La retroiluminación se utiliza como soporte dentro de falsos techos modulares o en combinación con soluciones de sistema modular para instalación suspendida o de techo. La retroiluminación también está disponible en versiones UGR <19.



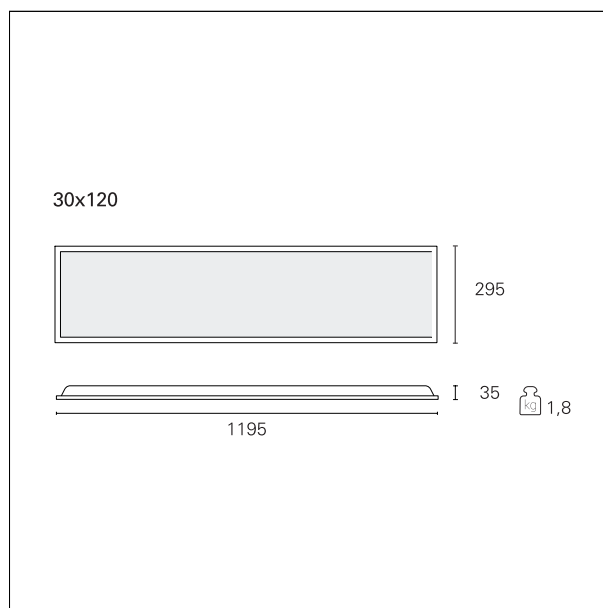
switch

1...10 / Push / DALI

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTOS

Tipo de instalación
material
Color
Potencia
lumen output - emisión total:
Rendimiento luminoso
dimensiones
peso neto

Paneles de luz
Extrusión de aluminio
Blanco
36 W
3075 lm
85 lm/W
30 x 120 cm.
1,8 kg.



CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

Alimentación
driver
clase de aislamiento

220÷240 V
1...10 / Push / DALI
Clase II

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

IP producto
IK

IP20
IK03

Backlit Panel

BAC56142DM - 30 x 120 cm. - 36 W - 3000 K - UGR <19 / CRI > 80

CLASIFICACIÓN DE ENERGÍA:



Esta luminaria
lleva lámparas LED
incorporadas.



Las lámparas de esta luminaria
no son recambiables.

CARACTERÍSTICAS FUENTE

| | |
|----------------------|------------------------------|
| tipo de fuente LED: | SMD Led |
| Lifetime | L80 / B20 - 50.000 h. |
| Temperatura de color | 3000 K |
| CRI | CRI > 80 |

CARACTERÍSTICAS DRIVER

| | |
|--------|-----------------------------|
| driver | 1...10 / Push / DALI |
|--------|-----------------------------|

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

| | |
|-------------------------|----------------|
| ángulo de haz - directa | 90° |
| UGR | < 19 |

FOTOMÉTRICA

Backlit Panel

BAC56142DM - 30 x 120 cm. - 36 W - 3000 K - UGR <19 / CRI > 80

