

#### **Backlit Panel**

BAC56144PD - 60 x 120 cm. - 60 W - 3000 K - UGR < 19 / CRI > 80

## **DESCRIÇÃO**

Backlit Panel é um dispositivo LED de ponta que se destaca por sua economia, eficiência de iluminação e confiabilidade ao longo do tempo. As fontes de LEDs localizadas na parte traseira do dispositivo emitem luz diretamente para baixo, obtendo o melhor desempenho sob condições térmicas ideais e prolongando a vida útil dos LEDs o máximo possível. A luz de fundo é usada como suporte em tetos suspensos modulares ou em combinação com soluções de sistemas modulares para instalação suspensa ou no teto. A luz de fundo também está disponível nas versões UGR <19.



switch

**Pan Digital** 

#### CARACTERÍSTICAS DOS PRODUTOS

Tipo de instalação

material

Cor

Painéis de luz

Extrusão de alumínio

Blanco

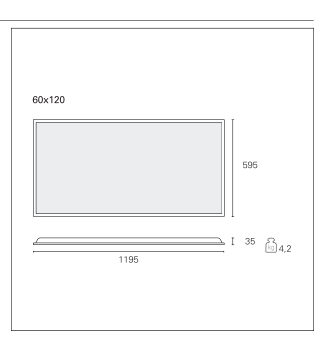
Potência 60 W

lumen output - emissão total: 5520 lm

Desempenho luminoso 92 lm/W

dimensões 60 x 120 cm.

peso líquido 4,2 kg.



### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentando 220÷240 V driver Pan Digital Classe de isolamento Clase II

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

IP produto IP20 IK IK03





## **Backlit Panel**

**BAC56144PD** -  $60 \times 120 \text{ cm.}$  - 60 W - 3000 K - UGR < 19 / CRI > 80 m

# CLASSIFICAÇÃO ENERGÉTICA:



Incorpora lâmpadas LED.



As lâmpadas não podem ser substituídas.

## **CARACTERÍSTICAS FONTE**

tipo de fonte LED: SMD Led

Lifetime L80 / B20 - 50.000 h.

Temperatura de cor 3000 K CRI CRI > 80

## **CARACTERÍSTICAS DRIVER**

driver Pan Digital

## CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

ângulo do feixe - direta 90° UGR < 19

## **FOTOMÉTRICA**





# **Backlit Panel**

**BAC56144PD** -  $60 \times 120 \text{ cm.}$  - 60 W - 3000 K - UGR < 19 / CRI > 80 m

