

Backlit Panel

BAC56140DM - 60 x 60 cm. - 36 W - 3000 K - UGR < 19 / CRI > 90

DESCRIPTION

Backlit Panel est un luminaire LED de dernière génération qui se distingue par son économie, son efficacité lumineuse et sa fiabilité dans le temps. Les sources LED situées à l'arrière de l'appareil émettent de la lumière directement vers le bas pour obtenir les meilleures performances dans des conditions de fonctionnement optimales, prolongeant ainsi la durée de vie des sources. Rétroéclairé peut être installé en tant que panneau d'éclairage encastré pour faux plafonds modulaires ou en suspension ou monté au plafond s'il est associé aux solutions de boîtes de Modular System.

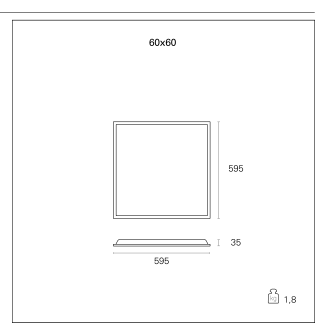


Commutateur

1...10 / Push / DALI

CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

Panneaux lumineux type d'installation Aluminium extrudé Matériel couleur blanc 36 W Puissance Puissance lumineuse - émission totale 3105 lm efficacité 86 lm/W $60 \times 60 \text{ cm}$. **Dimensions** poids net 1,8 kg.



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

alimentation 220÷240 V

driver 1...10 / Push / DALI

Classe d'isolation Classe II

CHARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

IP de l'appareil IP20 IK IK03





Backlit Panel

BAC56140DM - 60×60 cm. - 36 W - 3000 K - UGR < 19 / CRI > 90

DÉTAILS DE LA SOURCE LED

type de source led Risque photobiologique Durée de vie du service Light temperature

CRI

SMD Led RG 0 Exempt (IEC 62471) L80 / B20 - 50.000 h. 3000 K CRI > 90

CARACTÉRISTIQUES DU CONDUCTEUR

driver 1...10 / Push / DALI

DÉTAILS D'ÉCLAIRAGE

Angle de faisceau - direct 90°
UGR < 19

PHOTOMETRIQUE

