

### Backlit Panel

**BAC56144DM** - 60 x 120 cm. - 60 W - UGR <19 / 3000 K / CRI > 80

#### DESCRIZIONE

Backlit Panel è un apparecchio a led di ultima generazione che si distingue per economicità, efficacia luminosa ed affidabilità nel tempo. Le sorgenti led posizionate sul retro dell'apparecchio emettono luce direttamente verso il basso ottenendo così le migliori prestazioni in condizioni termiche ottimali ed allungando la vita utile dei led il più possibile. Backlit si utilizza in appoggio all'interno di controsoffitti modulari oppure in abbinamento con le soluzioni Modular System per l'installazione a plafone o a sospensione. Backlit è disponibile anche nelle versioni UGR<19.

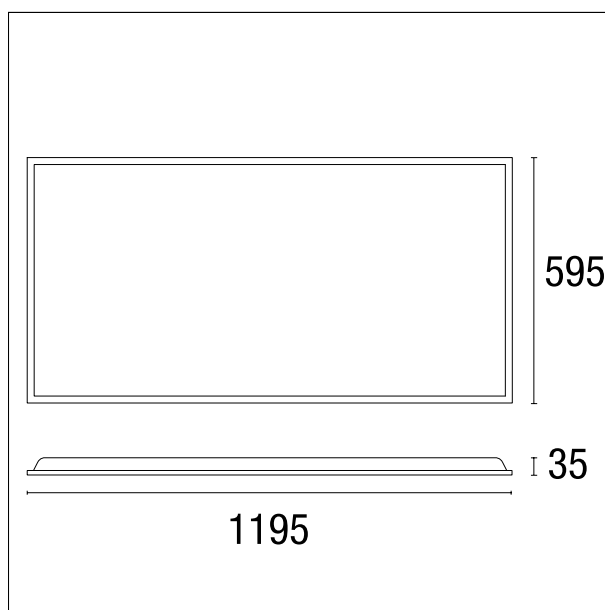


switch

1...10 / Push / DALI

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

materiale	alluminio estruso
colore	bianco
potenza	60 W
lumen output - emissione totale	5520 lm
efficacia	92 lm/W
dimensioni	60 x 120 cm.
peso netto	4,2 kg.



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	220÷240 V
tipo di alimentazione	1...10 / Push / DALI
classe di isolamento	Classe II

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	IP20
IK	IK03

### Backlit Panel

**BAC56144DM** - 60 x 120 cm. - 60 W - UGR <19 / 3000 K / CRI > 80

#### CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	<b>SMD Led</b>
rischio fotobiologico	<b>Gruppo di rischio esente RG0 (IEC 62471)</b>
durata utile	<b>L80 / B20 - 50.000 h.</b>
temperatura di colore	<b>3000 K</b>
CRI	<b>CRI &gt; 80</b>

#### CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore	<b>1...10 / Push / DALI</b>
----------------------	-----------------------------

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

apertura di fascio - diretta	<b>90°</b>
UGR	<b>≤ 19</b>

#### FOTOMETRIA

