

PanelTech - PUSH DALI - UGR<19

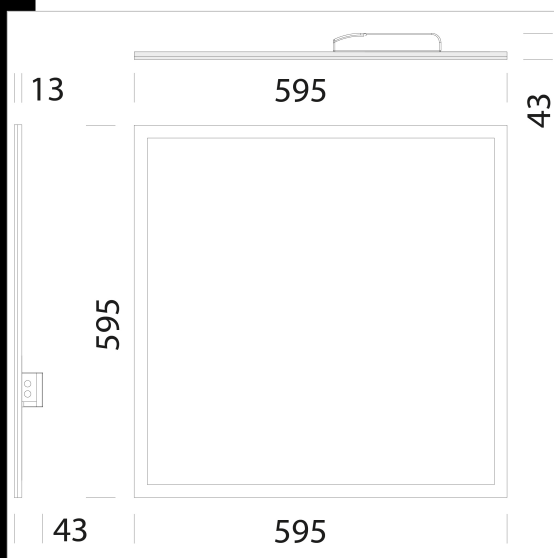
Cornice: in alluminio. Lastra interna: in PMMA. Diffusore: estruso in tecnopolimero prismaticizzato ad alta trasmittanza. Normativa: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP40IK05 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili.

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente
Vita media dei led superiore a 50.000 ore. L80B20
Fattore di potenza: 0.95

Download

DXF 2D
- pantecha.dxf

BIM
- PanelTech PUSH DALI - UGR19 -
20200224.zip



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22184810-1245	CLD-D-D	4,01	LED-3527lm-4000K-CRI 80	34 W	BIANCO
22184811-1245	CLD-D-D	4,05	LED-3353lm-3000K-CRI 80	34 W	BIANCO
22184810-0945	CLD CELL-E	4,30	LED-3527lm-4000K-CRI 80	35 W	BIANCO
22184811-0945	CLD CELL-E	4,30	LED-3353lm-3000K-CRI 80	35 W	BIANCO
22184810-3145	CLD CELL-D-D-E	3,22	LED-3527lm-4000K-CRI 80	35 W	BIANCO
22184811-3145	CLD CELL-E	4,60	LED-3353lm-3000K-CRI 80	35 W	BIANCO

Accessori



- Molle per incasso



- Cornice 600x600



- Telaio - 620x620



- Telaio - 600x600

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated