

CONFORT UGR 16-600x600-28W-IP20-4000K-BLANC

TR04282001

INTÉRIEUR > Panneau led

Dalle UGR<16 600 x 600 avec optique chromée. Option Dali avec driver adéquat - faible consommation et très bon confort visuel, idéal pour les pièces à travail visuel exigeant ou intense



Domaines d'application

- Salle de réunion
- Ecole & bâtiments scolaires
- Bureau



Données électriques

Puissance totale (W)	28
Tension nominale (V)	230V
Facteur de puissance	>0.95
Fréquence(s) réseau	50Hz
Classe électrique	II
Dimmable	Non

Données d'alimentation

Max. Luminaires par disjoncteur B10 A	10
Max. Luminaires par disjoncteur B16 A	15
Max. Luminaires par disjoncteur C16 A	20

Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	4000K
UGR	<16
Type de source	-
SDCM initial	SDCM>3
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG1
Flux lumineux (lm)	3400

Données physiques et mécaniques

Dimensions (mm)	595 x 595 x 38
Poids (kg)	2.82
Profondeur d'encastrement sous BA13	40
Longueur de câble	-
Couleur de produit	Blanc
Indice de protection IK	IK06
Test au fil incandescent	650°C
Indice(s) de protection IP	IP20
Plage de température d'utilisation	-20... +45°
Matériaux de corps	Aluminium
Matériau diffuseurs	-



Durée de vie

L80 à 25°

50 000 h

Données supplémentaires

Angle de distribution

85°

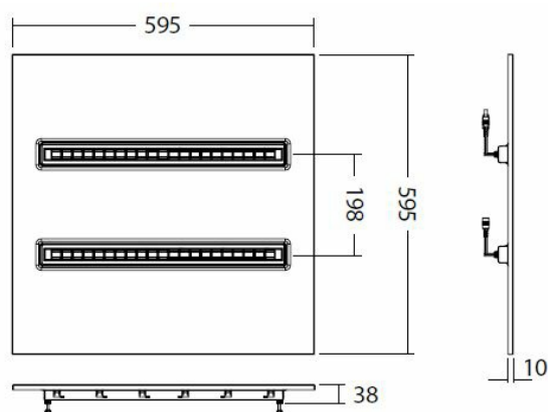
Orientable

Non

Produits liés

- TR04000001 - CONFORT UGR 16-KIT SUSPENSION
- TR04000002 - CADRE SAILLIE CONFORT UGR<16
- PL09302003 - ALIMENTATION DALI PUSH DIM
- BL08000009 - CADRE D'INTEGRATION 600x600

Plan



Cône photométrique

LUMINANCE MOYENNE	LUMINANCE MAX	DIAMÈTRE
884 lx	1 727 lx	Ø 1,08 m
221 lx	431 lx	Ø 3,06 m
98 lx	191 lx	Ø 5,94 m
35 lx	69 lx	Ø 9,9 m

Luminance (lx) - Diamètre du cône (Ø cm) - Distance (m)

Photometric cone diagram showing a beam spread of 85x70° at 4000K. The diagram illustrates the beam's diameter at various distances: 1m, 2m, 3m, and 5m.