

# 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°

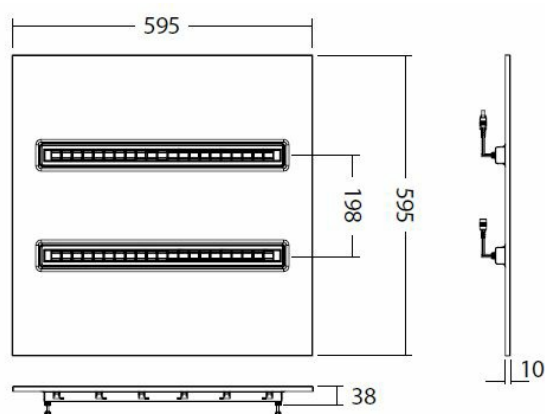
Orientable

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	4000 K
221 lx	431 lx	Ø 3,06 m	1 m
98 lx	191 lx	Ø 5,94 m	2 m
35 lx	69 lx	Ø 9,9 m	3 m
			5 m

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

Photometric cone diagram showing a beam angle of 85x70° and a color temperature of 4000 K. The diagram illustrates the light distribution at various distances: 1m, 2m, 3m, and 5m.