

PANNEAU LED

# DALLE CONFORT UGR16-600x600-32W-IP20-4000K-BLANC-DALI

REGION\_1.1.2 | BL04242070

**INTÉRIEUR** > Panneau led

Dalle 600X600 UGR<16, optique chromée. Faible consommation et très bon confort visuel ! Idéal pour les pièces à travail visuel exigeant ou intense. 140lm/W, modules led interchangeables pour optimiser le recyclage. Dali.



## Domaines d'application

- Salle de réunion
- Ecole & bâtiments scolaires
- Bureau



## Données électriques

Puissance totale (W)	32
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	<9%
Facteur de puissance	>0.95
Fréquence(s) réseau	50Hz
Classe électrique	III (II avec alimentation)
Dimmable	Dali , push dim

## 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	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM<3
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG0
Flux lumineux (lm)	4000lm (4000K)
ULOR	-

## Données physiques et mécaniques

Dimensions (mm)	595 x 595 x 26
Poids (kg)	2.82
Profondeur d'encastrement sous BA13	40
Longueur de câble	0
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 - PC
Matériau diffuseurs	PC
Alimentation incluse	Oui
Recouvrable	Isolant rouleau hors alimentation

## Durée de vie

L80B10 à 25°	50 000 h
--------------	----------

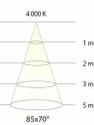
## Données supplémentaires

Angle de distribution	85°
Orientable	Non
Type de connexion	Bornier (L-N) avec repiquage
Autres commentaires	Produit contenant 2 modules led échangeables BL04122001. Livré avec filin de sécurité. Luminaire démontable facilement pour optimiser la réparation ou le recyclage du produit en fin de vie.

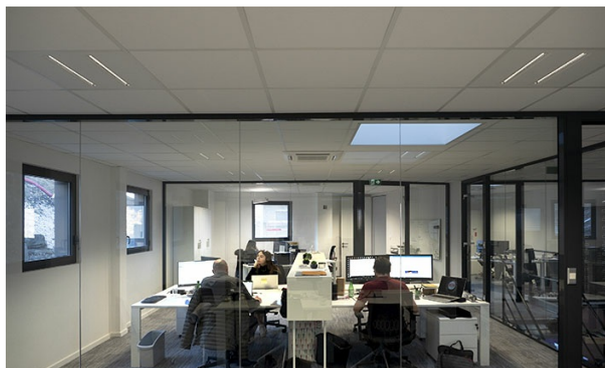
## Cône photométrique

LUMINANCE MOYENNE	LUMINANCE MAX	DIAMÈTRE	
884 lx	1727 lx	Ø 1,08 m	1 m
221 lx	431 lx	Ø 3,06 m	2 m
98 lx	191 lx	Ø 5,94 m	3 m
35 lx	69 lx	Ø 9,9 m	5 m

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



## Ambiance



## Autre

