

**LAZULED-16 : Dalle leds 30 W, 3200 lumens UGR**

Dalle lumineuse à leds 600x600 mm 30 W, pour l'éclairage de bureaux, faible luminance UGR



**30W, 3200lm, UGR<19**

**Référence :** LAZULED-16

**Prix :** 64.17€ HT

**Options disponibles :**

*Couleur d'éclairage :* Blanc chaud 3000° Kelvin, Blanc neutre 4000° Kelvin, Blanc froid 5000° Kelvin

*Mode de variation :* non dimmable, Dimmable TRIAC (+ 10.00€ HT), Dimmable DALI/PUSH (+ 16.00€ HT), 1/10V (+ 26.00€ HT)

**Critères associés :**

*Utilisation principale :* Eclairage d'ambiance

**Descriptif :**

Dalle LED, puits de lumière sans ombre, pour un vrai confort visuel des postes de travail et zones environnantes grâce à un UGR inférieur à 16 et une technologie puit de lumière ( surface de diffusion micro prismatique )

- ✔ Corps en aluminium
- ✔ Diffuseur blanc en polycarbonate
- ✔ Driver led classe II Les a
- ✔ Connecteurs rapides
- ✔ **Consommation électrique 29W**
- ✔ Flux lumineux : 3200 à 3400 lumens utiles (selon teintes )
- ✔ Efficacité lumineuse >110 à 119 lm/W (selon teintes)
- ✔ **Basse luminance, UGR<16** ( rapport sur demande)

- ✔ **Durée de vie : 50000 heures, garantie 5 ans**
- ✔ IP40 - IK 08 - Classe II
- ✔ Eclairage blanc 3000°K, 4000°K, 5000°K et 6000°K
- ✔ Angle d'éclairage symétrique 90°
- ✔ Montage en applique ou en suspension (vendus séparément)
- ✔ Conformité CE, EMC, LVD, RoHS
- ✔ Livrable sous 5 jours

**Fichier dialux vous permettant de faire une étude d'éclairage, sur demande !**

## **Descriptif**

La dalle LED LAZULED-19 est destinée à remplacer tous les systèmes d'éclairage diffus, carrés, fournissant une grande surface d'éclairage, pour des lieux nécessitant un qualité de lumière optimum et un faible éblouissement, comme les bureaux ou les gens travaillent sur écran toute la journée.

**Les avantages par rapports à la plupart des autres dalles leds UGR>16 sont:** Une consommation vraiment réduite : **29W** Un rendement lumineux optimum : **110 à 119 lumens/Watt** Classe photo électrique : A+ Angle d'éclairage : 90° Une surface lumineuse lisse ( **technologie puits de lumière**) et non prismatique comme la plupart des dalles concurrentes Montage avec **barriere anti-insecte** permettant de garder un produit propre dans le temps Un nombre de led optimisé pour une durée de vie optimum : 288 leds format 4014 durée de vie > 50000 heures, L70B50, **garantie fabricant 5 ans** Risque photobiologique **GR0** ( rapport sur demande ) très faible taux d'éblouissement ,**UGR<16** ( rapport effectué par un laboratoire independant Français sur demande )

**Sur demande nous pouvons equiper ces dalles de driver leds dimmables 1-10V, gradation de phase ou systeme DALI afin de pouvoir faire varier la luminosité de ces luminaires.**

**N'hésitez pas à nous consulter .**

## **Information technique**

**Type de luminaire :** Dalle led 595x595 à encastrer dans faux plafond modulaire **Epaisseur :** 10 mm **Technologie de la lampe :** Circuits LED SMD **Montage :** Encastré, pose en saillie ou en suspension (en option) **Alimentation :** Driver led classe II avec connecteur rapide **Protection électrique :** Classe 2 **Etanchéité :** IP40 **Protection mécanique :** IK08 **Faisceau :** 90° **Puissance lumineuse :** 3200 lm (3000°K) , 3280 lm (4000°K), 3300 lm (5000°K), 3400 lm (6000°K) **Step Macadam (SDMC) :** 4 **Consommation :** 29 W **Teinte d'éclairage :** Blanc chaud 3000°K blanc neutre 4000°K ou lumière du jour 5000°K, ou blanc froid 6000°K **Angle d'éclairage :** 90° **Basse luminance :** UGR<16 **Norme :** CE, RoHS, EMC, LVD

**Recommandations de nos techniciens**

Les dalles LED sont des luminaires destinés à l'éclairage des bureaux, salles d'étude, circulations...

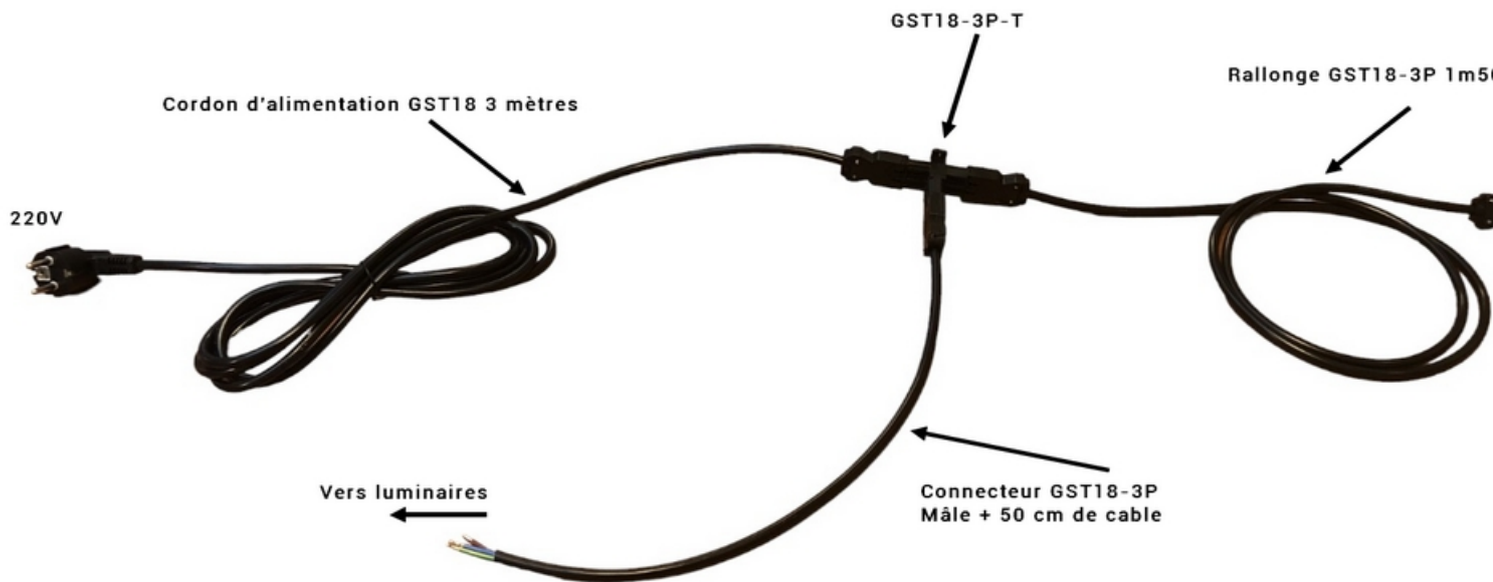
A ce titre elles doivent pouvoir fonctionner 10 à 12 heures par jour, et cela plus de 300 jours par an. Inutile de vous préciser qu'un produit de médiocre qualité ne résistera pas dans ces conditions.

Ce type de luminaires, somme toute banal, est commercialisé par de nombreuses entreprises qui ont flairé le bon plan et se battent à coup de prix plus que bas. Malheureusement beaucoup de ces sociétés, souvent très jeunes, n'ont pas les reins très solides et disparaissent du marché très rapidement.

En résumé, ne prenez pas de risque, la dalle LED la moins chère du marché va certainement vous coûter très cher en maintenance en cas de dysfonctionnement. De plus il n'est pas sûr que la société qui vous l'aura vendue existera quand vous aurez besoin d'elle pour faire jouer la garantie ( c'est du vécu ! )

Finalement la dalle la moins coûteuse sera celle dont vous n'entendrez pas parlé une fois installée. Choisir une dalle vendue par une société fiable et présente sur le marché depuis quelques années ( **plus de 20 ans nous concernant !** ) est pour vous une sécurité et un gage de tranquillité.

**Pour gagner du temps lors de l'installation, pensez à notre système de précablage rapide GST18 :**



[CLIQUER ICI](#)

[Lien vers la fiche du produit](#)