



# DALLES LED

## EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Bâtiment tertiaire
- Espace événementiel
- Eclairage de cafés, hôtels, restaurants
- Open space
- Locaux collectifs...



## AVANTAGES

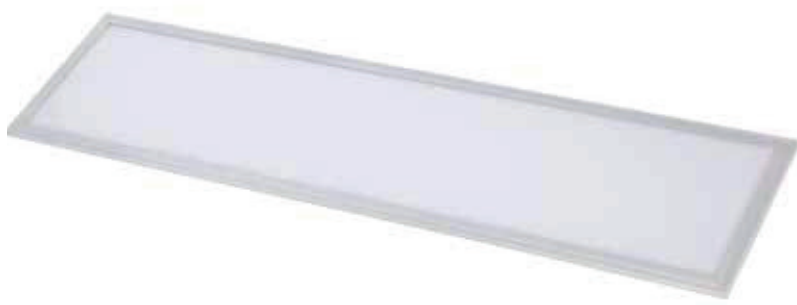
Suspendues, encastrées, au mur ou au plafond, les dalles LED s'adaptent aux envies créatives de tous. Munies d'une plaque opaque en PMMA, la lumière est à la fois douce et diffuse.

Les dalles LED se suspendent et se fixent en saillie à l'aide de supports.

Elles consomment très peu d'électricité et offrent un éclairage LED de grande qualité.



Toutes les fiches caractéristiques  
à télécharger sur [www.visioled.com](http://www.visioled.com)



Hg  
RoHS  
Ready



IP44

IK08

UGR < 19

850°



DIALux

RG1 suivant la norme NF EN 62 471

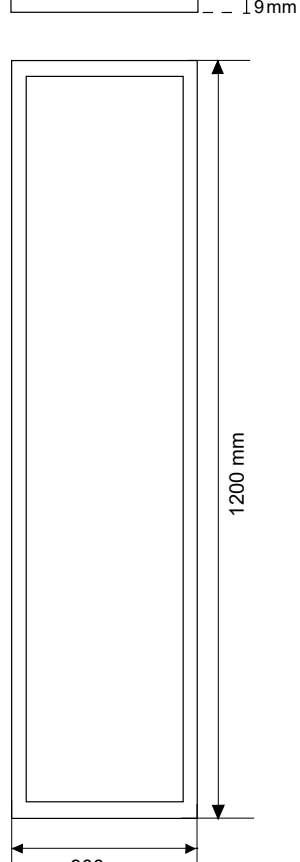
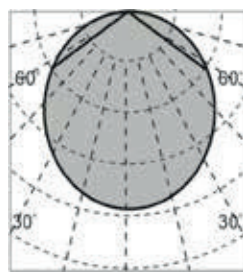


### DALLE LED 32W

| RÉFÉRENCE              | LEDDAL32BNLGP                               | LEDDAL32BCHLGP      |
|------------------------|---|---------------------|
| PUISSEANCE             | 32 W  |                     |
| ALIMENTATION           | 200-240 V - AC                              |                     |
| FLUX LUMINEUX          | 3611 lm                                     |                     |
| ANGLE                  | 120°  |                     |
| TEMPÉRATURE DE COULEUR | Blanc neutre 4000 K*                        | Blanc chaud 3000 K* |
| LED                    | Lextar SMD 2835, super bright               |                     |
| IRC                    | > 80  |                     |
| DURÉE DE VIE           | 50 000 H                                    |                     |
| DIMENSIONS / POIDS     | 300 x 1200 x 9 mm / 4,200 kg                |                     |
| MATÉRIAUX              | Luminaire en aluminium et Diffuseur en PMMA |                     |
| TEMPÉRATURE DE FONCT.  | -40°C à +50°C                               |                     |
| PROTECTION             | IP44- IK08                                  |                     |
| GARANTIE               | 5 ans                                       |                     |
| FIL INCANDESCENT       | 850°  |                     |
| UGR                    | < 19  |                     |
| CONFORME               | EN 60598-2, EN 60598-1                      |                     |

#### CARACTÉRISTIQUES DU FLUX LUMINEUX

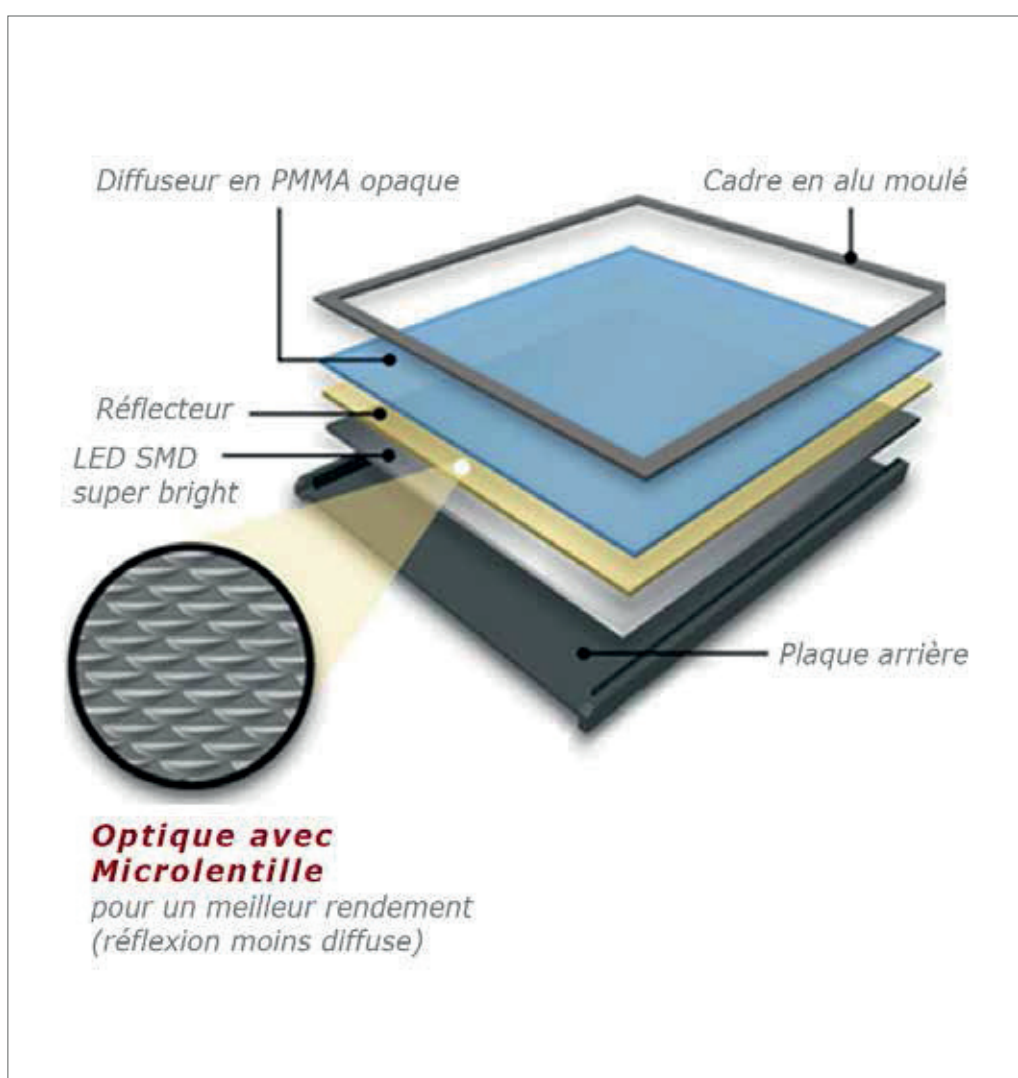
| Hauteur | E. moy.    | Angle : 114° | Diamètre    |
|---------|------------|--------------|-------------|
| 1,50 m  | 531,62 lux |              | 4,35 mètres |
| 2 m     | 274,61 lux |              | 5,80 mètres |
| 3 m     | 132,91 lux |              | 8,75 mètres |



Disponible :

- Dimmable (variable TRIAC 230 V) / Réf. : LEDDAL32BNVTLGP
  - Variable 0-10 V / Réf. : LEDDAL32BN010LGP
  - Compatible Dali / Réf. : LEDDAL32BNDILGP
- \* Disponible sur demande en 6000 K (blanc lumière du jour)

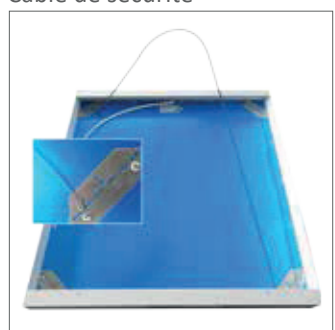
## COMPOSITION



Cadre blanc mat



Câble de sécurité



## FIXATIONS (en option)

- Câbles de suspension / Réf.: LEDSUPDAL60S



- Support en saillie (blanc) / Réf.: LEDSUPDAL120-B

