



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



IP44

IK08

UGR < 19

850°



DIALux ✓

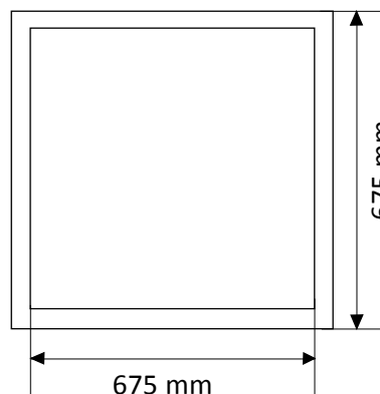
RG1 suivant la norme NF EN 62 471



DALLE LED 44W

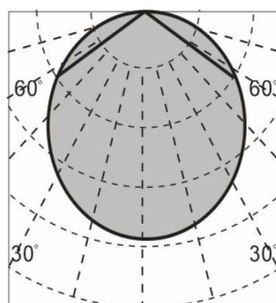
RÉFÉRENCE	LEDDAL44NWB675
PUISSANCE	40 W
ALIMENTATION	100-240 V - AC
FLUX LUMINEUX	4121 lm
ANGLE	120°
TEMPÉRATURE DE COULEUR	Blanc neutre 4000 K ●
LED	Lextar SMD 2835 / super bright
IRC	> 80
DURÉE DE VIE	50 000 H
DIMENSIONS / POIDS	675 x 675 x 9 mm / 7 kg
MATÉRIAUX	Luminaire en aluminium et Diffuseur en PMMA
TEMPÉRATURE DE FONCT.	-40°C à +50°C
PROTECTION	IP44 - IK08 - Classe II
GARANTIE	5 ans
UGR	< 19
FIL INCANDESCENT	850°

9 mm

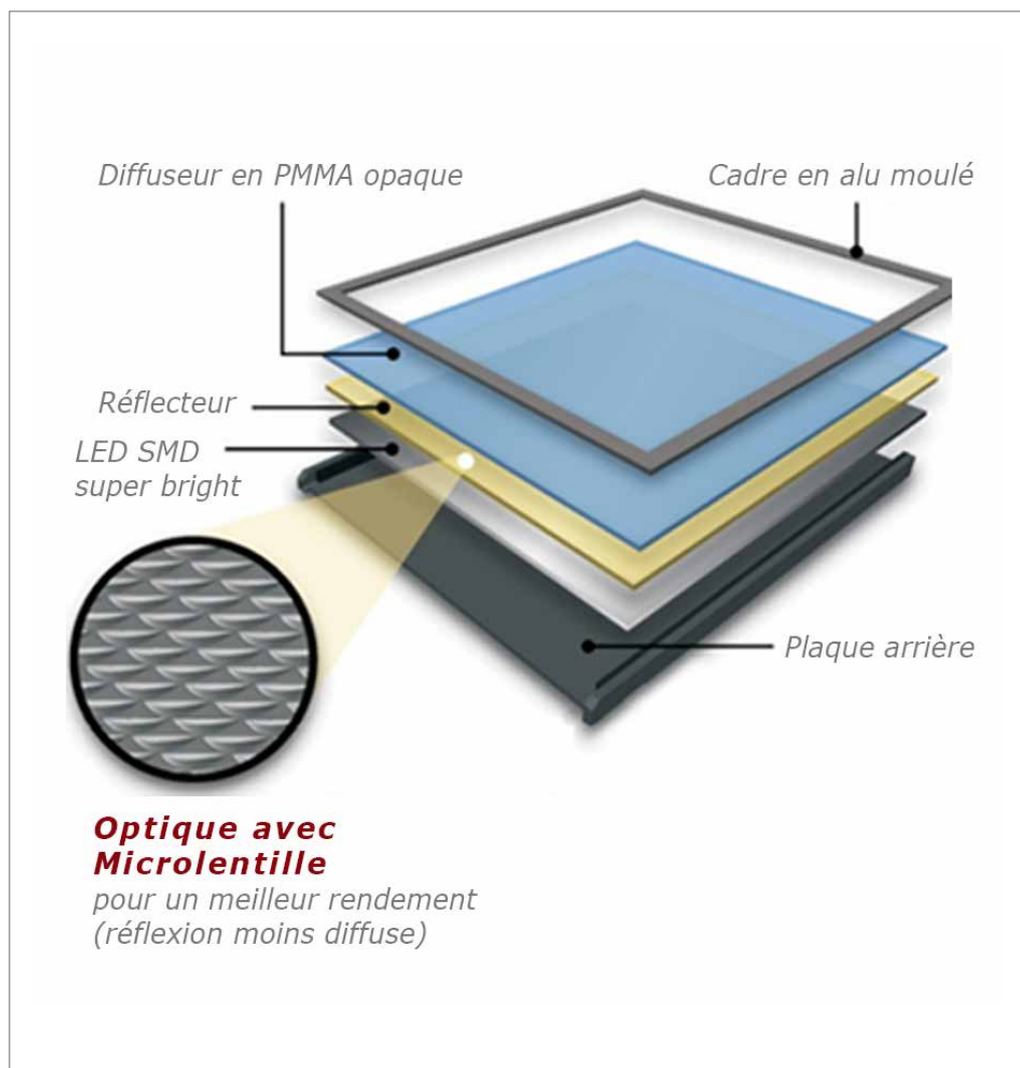


CARACTÉRISTIQUES DU FLUX LUMINEUX

Hauteur	E. moy.	Angle : 115°	Diamètre
1,50 m	657,94 lux		4,35 mètres
2 m	339,86 lux		5,80 mètres
3 m	164,49 lux		8,75 mètres



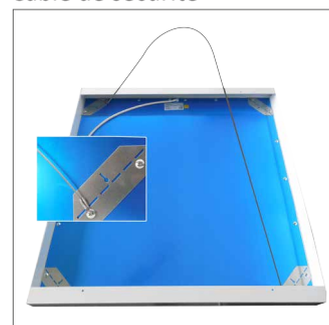
COMPOSITION



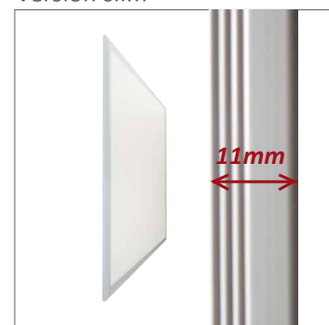
Cadre blanc mat



Câble de sécurité



Version slim



FIXATIONS (en option)

- Câbles de suspension / Réf.: LEDSUPDAL60S



- Support en saillie (blanc) / Réf.: LEDSUPDAL60-B

