



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 ✓

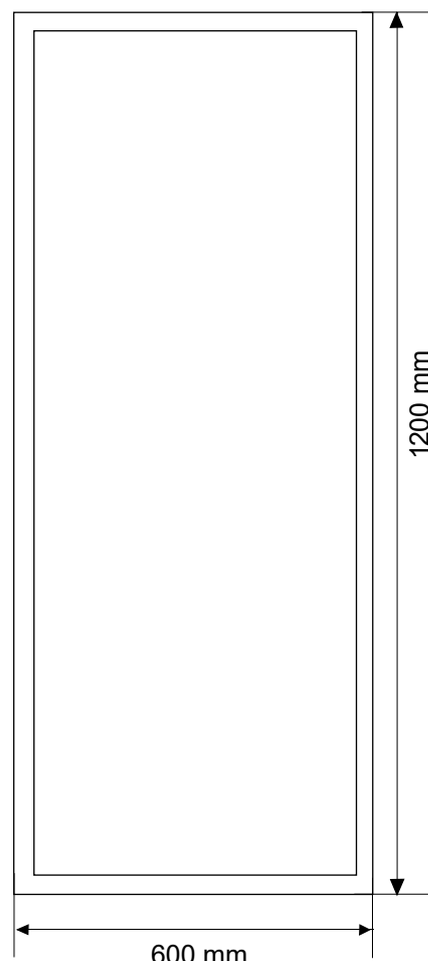
RG1 suivant la norme NF EN 62 471



DALLE LED 70W

RÉFÉRENCE	LEDDAL70PBNLGP
PUISSANCE	70W +/- 3W
ALIMENTATION	220-240 V - AC
FLUX LUMINEUX	7 000 lm
ANGLE	360°
TEMPÉRATURE DE COULEUR	4000 K (Blanc neutre)* ●
LED	LED Lextar SMD 2835
IRC	> 80
DURÉE DE VIE	50 000 H
DIMENSIONS / POIDS	1200 x 600 x 9 mm / 8 kg
MATÉRIAUX	Luminaire en aluminium et Diffuseur en PMMA
PROTECTION	IP44 - IK08 - Classe II
GARANTIE	5 ans
TEMPÉRATURE DE FONCT.	50°C max
FIL INCANDESCENT	850°
UGR	< 19
SDCM	2

9 mm



Disponible :

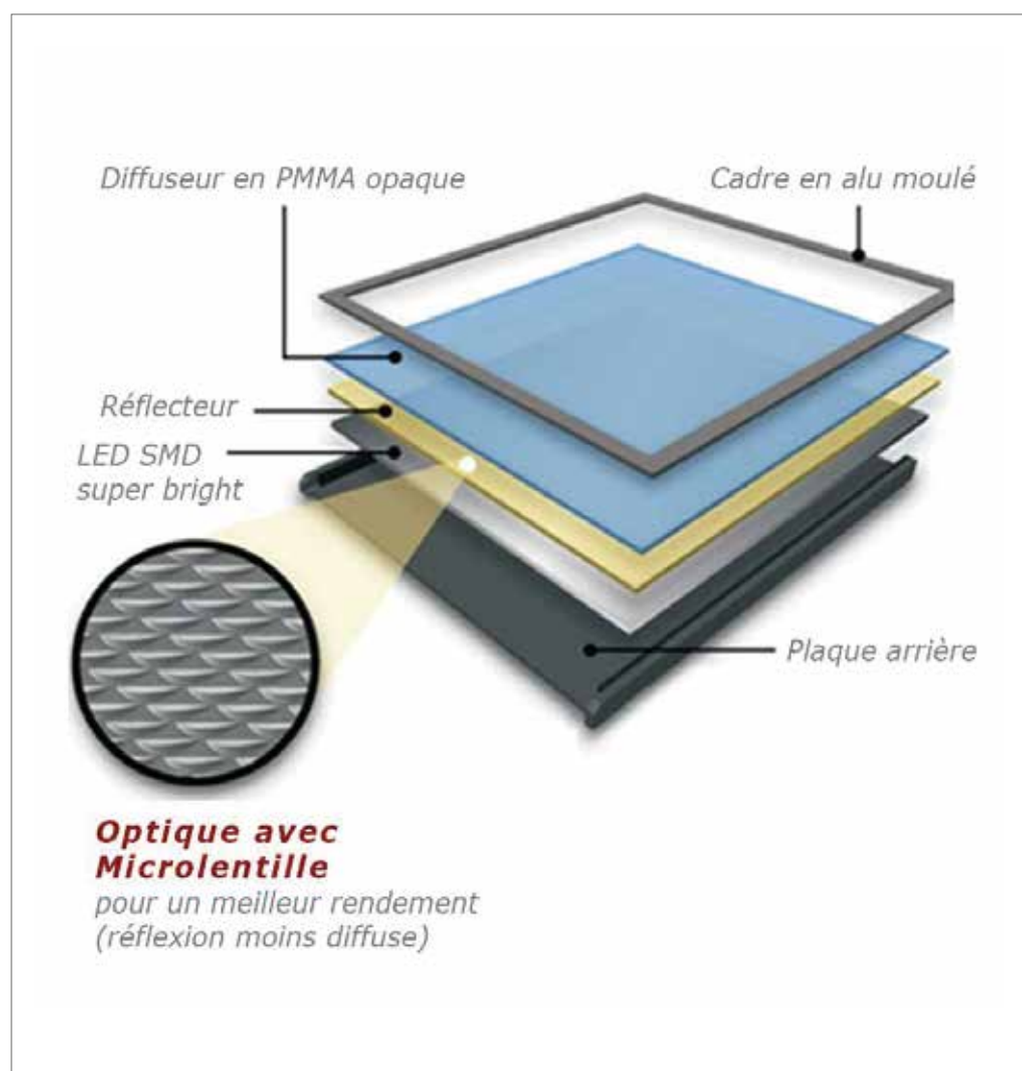
- Dimmable (variable TRIAC 230 V) / Réf. : LEDDAL70PBNVTLGP

- Variable 0-10 V / Réf. : LEDDAL70PBN010LGP

- Compatible Dali / Réf. : LEDDAL70PBNLILGP

* Disponible sur demande en 2500-3000 K (blanc chaud) et 5500-6000 K (blanc lumière du jour)

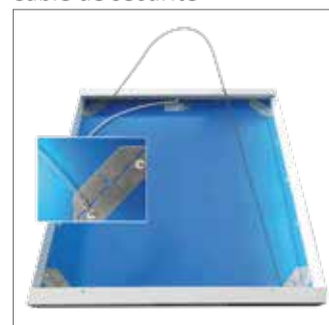
COMPOSITION



Cadre blanc mat



Câble de sécurité



FIXATIONS (en option)

- Câbles de suspension / Réf.: LEDSUPDAL60S



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

