



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 caractéris ques
à télécharger sur www.visioled.com



IP65

IK08

UGR < 19

850°



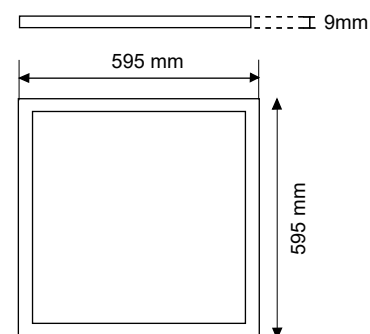
DIALux ✓

RG1 suivant la norme NF EN 62 471

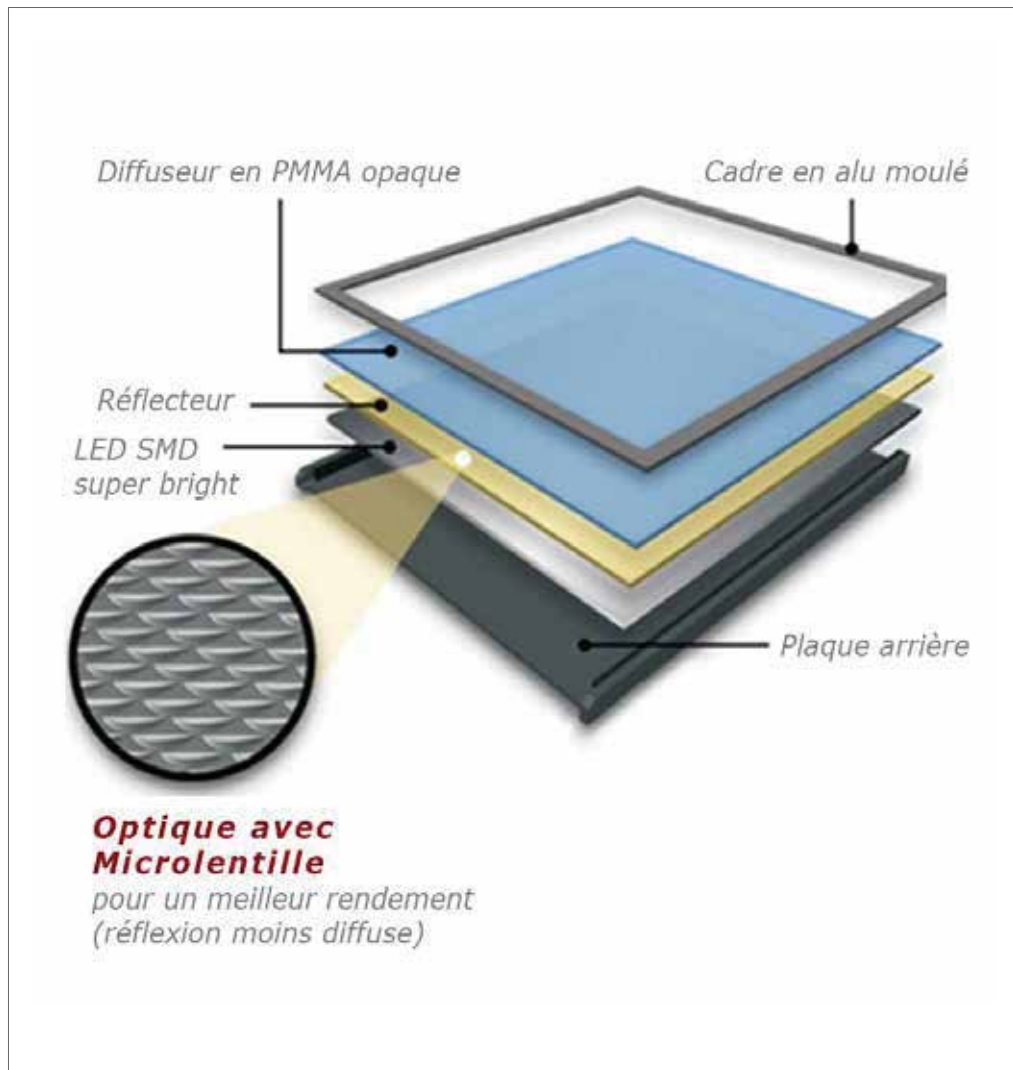


DALLE LED - 32 W

RÉFÉRENCE	LEDDAL30IPBNLGP
PUISSANCE	32 W
ALIMENTATION	100-240 V - AC
FLUX LUMINEUX	4160 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	595 x 595 x 9 mm / 4,200 kg
MATÉRIAUX	Luminaire en aluminium et Diffuseur en PMMA
TEMPÉRATURE DE FONCT.	-40°C à +50°C
PROTECTION	IP65- IK08
GARANTIE	5 ans
FIL INCANDESCENT	850°
UGR	< 19
DIMMABLE	NON TRIAC 0-10V DALI+push



COMPOSITION



Cadre blanc mat



Câble de sécurité



Version slim



FIXATIONS (en option)

- Câbles de suspension / Réf.: LEDSUPDAL60S



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

