



Type de pose



LUPONI

Dalle LED standard

La gamme LUPONI 6060-33 possède un faible niveau d'éblouissement UGR<19 et n'émet pas de rayonnement UV et IR. C'est le produit adéquat pour remplacer facilement les dalles équipées de tubes T8 ou T5. Bornier double entrée, filin de sécurité installé.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
LUPONI 3030-18	18	1800	100	L300 x l300 mm
LUPONI 6060-27	27	2900	107	L600 x l600 mm; 2.1kg
LUPONI 6060-30	30	3017	101	L600 x l600 mm; 2.1kg
LUPONI 6060-34	34	3418	101	L600 x l600 mm; 2.1kg
LUPONI 6060-37	37	3687	100	L600 x l600 mm; 2.1kg
LUPONI 12030-38	38	3800	100	L1200 x l300 mm; 2.8kg
LUPONI 675675-38	38	3800	100	L675 x l675 mm; 2.5kg
LUPONI 12060-60	60	6000	100	L1200 x l600 mm

Données techniques

IP	IP20
IK	IK07
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K
Classe électrique	Classe II
IRC	>85
Eblouissement	<19
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
SDCM	<3
Driver	Faible scintillement, PF>0.95
Type de montage	Encastré / Saillie / Suspendu
Matériaux	Aluminium

Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
LUPONI	18	3000K	Non gradable	Encastré	Blanc RAL 9016
	27	4000K	DALI	Saillie	
	30	5000K	1-10V	Suspendu	
	34				
	37				
	38				
	38				
	60				

Photos non contractuelles. Nos produits sont améliorés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à ± 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)

REV0121