



Type de pose



## LUPONI

Dalle LED standard

## LUPONI 3030-18

La dalle LUPONI 3030-18 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.

### Données techniques

Puissance (W)	18	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Flux lumineux (lm)	1800	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	100	Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
IP	IP20	SDCM	<3
IK	IK07	Driver	Faible scintillement, PF>0.95
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K	Type de montage	Encastré / Saillie / Suspendu
Classe électrique	Classe II	Matériaux	Aluminium
IRC	>85	Dimensions	L300 x l300 mm
Eblouissement	<19		

## Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
LUPONI 3030-18	3000K 4000K 5000K	Non gradable DALI 1-10V	Encastré Saillie Suspendu	Blanc RAL 9016

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  $\pm 150$  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)