



Type de pose

**DALUP**

Dalle LED haute efficacité

**DALUP 12030-33**

La dalle DALUP 12030-33 possède un rendement lumineux élevé de 120lm/W. Diffuseur prismatique assurant un UGR<19. Large gamme de puissance permettant de remplacer avantageusement les dalles équipées de tubes fluorescent T8 ou T5. Bornier double entrée, filin de sécurité installé.

**Données techniques**

Puissance (W)	33	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Flux lumineux (lm)	3960	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	120	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 / >95 en option	Matériaux diffuseur	Polycarbonate / PMMA
Eblouissement	<19	Dimensions	L1200 x l300mm x h9mm; 2.1kg

## Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
DALUP 12030-33	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)