



Type de pose

**DALUP**

Dalle LED haute efficacité

DALUP 12060-33

La dalle DALUP 12060-33 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 l600mm x h9mm; 2.1kg

Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
DALUP 12060-33	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 ± 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)