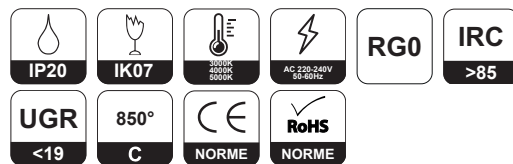




NEXLED.



Type de pose



DALUP

Dalle LED haute efficacité

La gamme DALUP possède un rendement lumineux élevé de 120lm/W. Diffuseur prismatique assurant une 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.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
DALUP 12030-15	15	1800	120	L1200 x l300mm x h9mm; 2.1kg
DALUP 6060-15	15	1800	120	L600 x l600mm x h9mm; 2.1kg
DALUP 6060-22	22	2640	120	L600 x l600mm x h9mm; 2.1kg
DALUP 12030-26	26	3120	120	L1200 x l300mm x h9mm; 2.1kg
DALUP 6060-26	26	3120	120	L600 x l600mm x h9mm; 2.1kg
DALUP 6060-30	30	3600	120	L600 x l600mm x h9mm; 2.1kg
DALUP 12030-33	33	3960	120	L1200 x l300mm x h9mm; 2.1kg
DALUP 12060-33	33	3960	120	L1200 x l600mm x h9mm; 2.1kg
DALUP 6060-33	33	3960	120	L600 x l600mm x h9mm; 2.1kg
DALUP 6060-36	36	4320	120	L600 x l600mm x h9mm; 2.1kg

Données techniques

IP	IP20
IK	IK07
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K
Classe électrique	Classe II
IRC	>85 / >95 en option
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
Matériaux diffuseur	Polycarbonate / PMMA

Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
DALUP	15	3000K	Non gradable	Encastré	Blanc RAL 9016
	15	4000K	DALI	Saillie	
	22	5000K	1-10V	Suspendu	
	26				
	26				
	30				
	33				
	33				
	33				
	36				

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