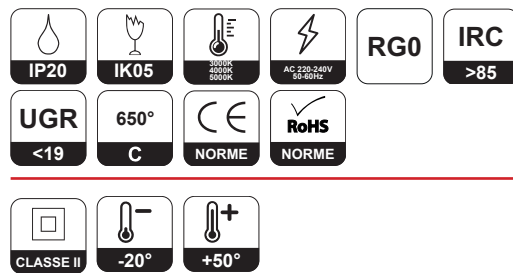




NEXLED.



Type de pose



DILA

Dalle haut rendement

Avec une efficacité lumineuse élevée, la gamme DILA est idéale pour les environnements exigeants qui demandent de hauts rendements. Son diffuseur prismatique assure un UGR<19. Bornier double entrée, filin de sécurité installé. Disponible également en version à détection infrarouge : DILA SENSOR.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
DILA 6060-8	8	1440	180	L600 x l600mm x h9mm; 2.1kg
DILA 12030-8	8	1440	180	L1200 x l300mm x h9mm; 2.1kg
DILA 12030-12	12	2181	177	L1200 x l300mm x h9mm; 2.1kg
DILA 6060-13	13	2315	184	L600 x l600mm x h9mm; 2.1kg
DILA 6060-15	15	2825	183	L600 x l600mm x h9mm; 2.1kg
DILA 12030-16	16	2742	177	L1200 x l300mm x h9mm; 2.1kg
DILA 6060-18	18	3356	181	L600 x l600mm x h9mm; 2.1kg
DILA 12030-20	20	3549	175	L1200 x l300mm x h9mm; 2.1kg
DILA 6060-21	21	3739	182	L600 x l600mm x h9mm; 2.1kg
DILA 6060-25	25	4419	181	L600 x l600mm x h9mm; 2.1kg

Données techniques

IP	IP20
IK	IK05
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
Matériaux diffuseur	Polycarbonate / PMMA

Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
DILA	8	3000K	Non gradable	Encastré	Blanc RAL 9003
	8	4000K	DALI	Saillie	
	12	5000K	1-10V	Suspendu	
	13				
	15				
	16				
	18				
	20				
	21				
	25				
	25				

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)