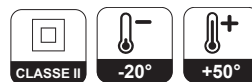
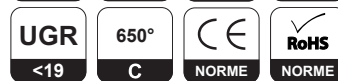
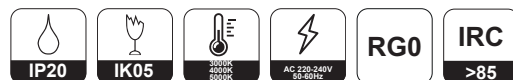




NEXLED.



Type de pose



DILA SENSOR

Dalle haut rendement à détection

Avec une efficacité lumineuse élevée, la gamme DILA SENSOR 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 sans détection : DILA.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
DILA SENSOR 6060-8	8	1440	180	L600 x l600mm x h9mm; 2.1kg
DILA SENSOR 12030-8	8	1440	180	L1200 x l300mm x h9mm; 2.1kg
DILA SENSOR 6060-12	12	2198	177	L600 x l600mm x h9mm; 2.1kg
DILA SENSOR 12030-13	13	2219	178	L1200 x l300mm x h9mm; 2.1kg
DILA SENSOR 6060-16	16	2790	178	L600 x l600mm x h9mm; 2.1kg
DILA SENSOR 12030-16	16	2790	178	L1200 x l300mm x h9mm; 2.1kg
DILA SENSOR 6060-20	20	3593	176	L600 x l600mm x h9mm; 2.1kg
DILA SENSOR 12030-21	21	3593	175	L1200 x l300mm x h9mm; 2.1kg
DILA SENSOR 6060-24	24	4227	175	L600 x l600mm x h9mm; 2.1kg
DILA SENSOR 12030-24	24	4270	175	L1200 x l300mm 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 SENSOR	8	3000K	Non gradable	Encastré	Blanc RAL 9003
	8	4000K	DALI	Saillie	
	12	5000K	1-10V	Suspendu	
	13				
	16				
	16				
	20				
	21				
	24				
	24				

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)

REV0125