



Type de pose



DILA SENSOR

Dalle haut rendement à détection

DILA SENSOR 12030-16

Avec une efficacité lumineuse élevée, la dalle DILA SENSOR à détection infrarouge 8W 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.

Données techniques

Puissance (W)	16	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Flux lumineux (lm)	2790	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	178	Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
IP	IP20	SDCM	<3
IK	IK05	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	Matériaux diffuseur	Polycarbonate / PMMA
Eblouissement	<19	Dimensions	L1200 x l300mm x h9mm; 2.1kg

Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
DILA SENSOR 12030-16	3000K 4000K 5000K	Non gradable DALI 1-10V	Encastré Saillie Suspendu	Blanc RAL 9003

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)