



Type de pose



OPTICA

Dalle LED faible éblouissement

La gamme OPTICA possède un faible éblouissement UGR<16 pour fournir un environnement lumineux confortable. Un IRC>90 en option pour les applications qui nécessitent un rendu de couleur élevé. Disponible en option avec gradation DALI et gradation 0-10V.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
OPTICA 6030-30	30	3000	100	L600 x l300 mm
OPTICA 6060-40	40	4000	100	L600 x l600 mm; 2.1kg
OPTICA 12030-40	40	4000	100	L1200 x l300 mm; 2.8kg
OPTICA 6060-60	60	6000	100	L600 x l600 mm; 2.1kg
OPTICA 12060-60	60	6000	100	L1200 x l600 mm

Données techniques

IP	IP40
IK	IK07
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K
Classe électrique	Classe II
IRC	>85 / >90 en option
Eblouissement	<16
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L80B20 > 50 000H (Ta 25°)
Driver	Faible scintillement, PF>0.95
Type de montage	Encastré / Saillie / Suspendu
Matériaux	Métal

Applications



Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
OPTICA	30	3000K	Non gradable	Encastré
	40	4000K	DALI	Saillie
	40	5000K	1-10V	Suspendu
	60			
	60			

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