



Type de pose



OPTICA

Dalle LED faible éblouissement

OPTICA 12030-40

La dalle OPTICA 12030-40 possède un faible niveau d'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.

Données techniques

Puissance (W)	40	Eblouissement	<16
Flux lumineux (lm)	4000	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Efficacité lumineuse (lm/W)	100	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
IP	IP40	Maintien du flux	L80B20 > 50 000H (Ta 25°)
IK	IK07	Driver	Faible scintillement, PF>0.95
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K	Type de montage	Encastré / Saillie / Suspendu
Classe électrique	Classe II	Matériaux	Métal
IRC	>85 / >90 en option	Dimensions	L1200 x l300 mm; 2.8kg

Applications



Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
OPTICA 12030-40	3000K 4000K 5000K	Non gradable DALI 1-10V	Encastré Saillie Suspendu

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 $25\text{ }^{\circ}\text{C}$. 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)