

Type de pose



RAIL

Downlight design faible éblouissement

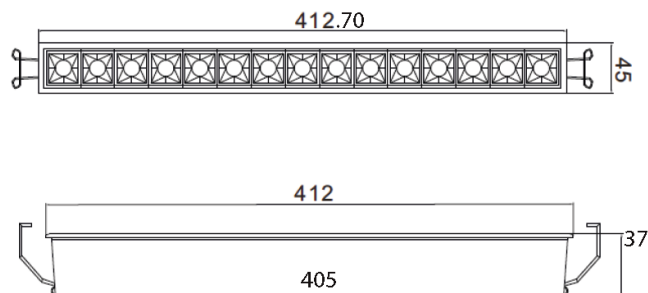
RAIL 30

Le luminaire multisource LED encastré RAIL en 30W est idéal pour éclairer les espaces intérieurs. Le produit n'émet aucun rayonnement UV et IR. Un IRC>90 est en option pour les applications qui demandent un rendu de couleur élevé. Disponible en option avec gradation DALI . Les coloris noir, blanc et gris sont disponibles.

Données techniques

Puissance (W)	30	Gradation	Non gradable / DALI
Flux lumineux (lm)	3600	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	120	Maintien du flux	L80B20 > 50 000H (Ta 25°)
IP	IP40	SDCM	<3
IK	IK02	Driver	Séparé, PF>0.95
Température de couleur	3000K / 4000K / 6000K	Type de montage	Encastré
Classe électrique	Classe II	Matériaux	Aluminium et poudre époxy
IRC	>85 / >90 en option	Matériaux diffuseur	Polycarbonate
Optique	15° / 30° / 45°	Dimensions	Ødécoupe 405 x 37; L412.7mm x l45mm

Dimensions



Applications



Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
RAIL 30	3000K 4000K 6000K	Non gradable DALI	Encastré	Noir Blanc Gris

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)