

Type de pose



RAIL

Downlight design faible éblouissement

Le gamme multisource LED encastré RAIL est idéale pour éclairer les espaces intérieurs. 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.

Caractéristiques

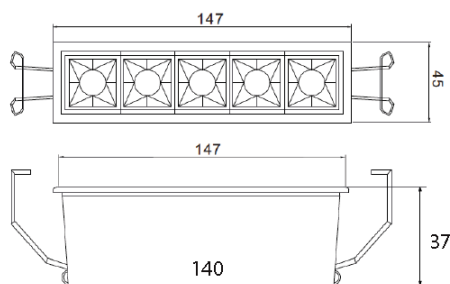
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
RAIL 10	10	900	90	Ødécoupe 140 x 37; L140mm x l45mm
RAIL 20	20	1800	90	Ødécoupe 273 x 37; L280mm x l45mm
RAIL 30	30	3600	120	Ødécoupe 405 x 37; L412.7mm x l45mm

Données techniques

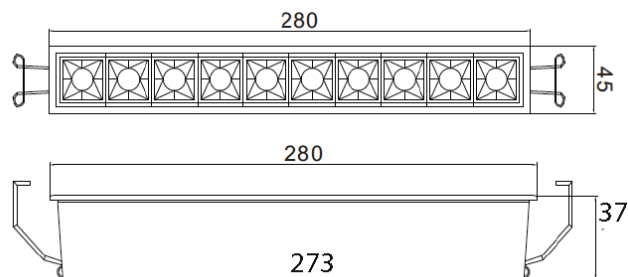
IP	IP40
IK	IK02
Température de couleur	3000K / 4000K / 6000K
Classe électrique	Classe II
IRC	>85 / >90 en option
Optique	15° / 30° / 45°
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L80B20 > 50 000h (Ta 25°)
SDCM	<3
Driver	Séparé, PF>0.95
Type de montage	Encastré
Matériaux	Aluminium et poudre époxy
Matériaux diffuseur	Polycarbonate

Dimensions

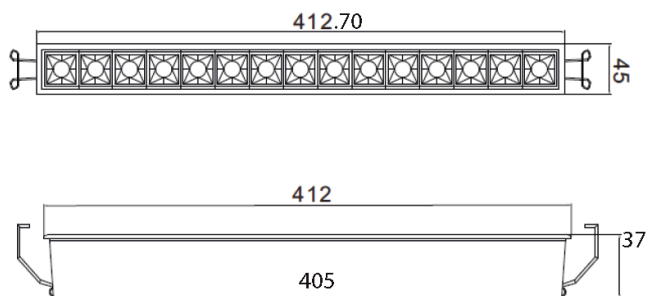
10W



20W



30W



Applications



Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
RAIL	10	3000K	Non gradable	Encastré	Noir
	20	4000K	DALI		Blanc
	30	6000K			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 °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)