

Type de pose



## RAIL S

Downlight design faible éblouissement

La gamme multisource LED encastré RAIL S est idéale 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.

### Caractéristiques

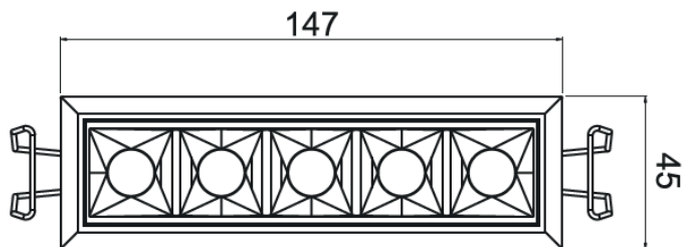
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>RAIL S 10</b>	10	726	73	L147 x h45 mm
<b>RAIL S 20</b>	20	1553	78	L280 x h45 mm
<b>RAIL S 30</b>	30	3131	104	L412.7 x h45 mm

### Données techniques

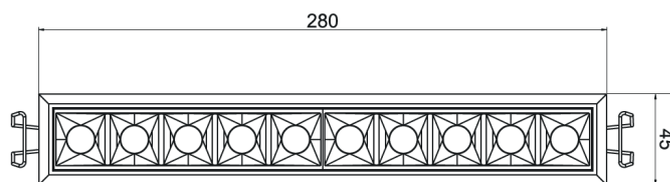
IP	IP40
IK	IK02
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6000K
Classe électrique	Classe II
IRC	>85 / >90 en option
Optique	15° / 30° / 45°
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L80B20 > 50 000h (Ta 25°)
Driver	Séparé, PF>0.95
Type de montage	Saillie
Matériaux	Aluminium et poudre époxy
Matériaux diffuseur	Polycarbonate

## Dimensions

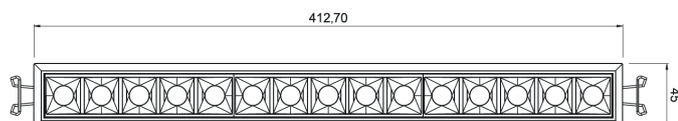
10W



20W



30W



## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
RAIL S	10	3000K	Non gradable	Saillie	Noir
	20	4000K	DALI		Blanc
	30	5000K			Gris
		6000K			

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  $\pm 150$  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)

REV0121