

Type de pose



## RAIL S

Downlight design faible éblouissement

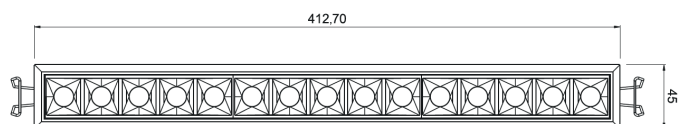
## RAIL S 30

Le luminaire multisource LED encastré RAIL S 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)	3131	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	104	Maintien du flux	L80B20 > 50 000H (Ta 25°)
IP	IP40	Driver	Séparé, PF>0.95
IK	IK02	Type de montage	Saillie
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6000K	Matériaux	Aluminium et poudre époxy
Classe électrique	Classe II	Matériaux diffuseur	Polycarbonate
IRC	>85 / >90 en option	Dimensions	L412.7 x h45 mm
Optique	15° / 30° / 45°		

## Dimensions



## Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
RAIL S 30	3000K 4000K 5000K 6000K	Non gradable DALI	Saillie	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  $\pm 150$  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)