

Type de pose



## INDUSTRO NB

Réglette industrielle haut rendement connecteurs externes grande hauteur

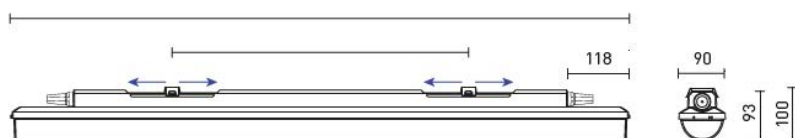
## INDUSTRO NB 1500-32

La réglette INDUSTRO NB 1500mm en 32W destinée à une suspension de grande hauteur possède un IP66 et un IK10. Utilisable dans des ambiances jusqu'à 45°. Disponible en option avec gradation DALI avec ou sans maintien de flux CLO. IRC>90 en option. Cablage externe avec connecteurs rapides et/ou traversants en option.

### Données techniques

Puissance (W)	32	Gradation	Non gradable / DALI / DALI CLO
Flux lumineux (lm)	4650	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	145	Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
IP	IP66	Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
IK	IK10	Matériaux	Polycarbonate
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K	Matériaux diffuseur	Polycarbonate transparent
Classe électrique	Classe I	Dimensions	L1450 x l90 x h93mm; 1.8kg
IRC	>80 4000K / >80 3000K 5000K 6500k et >90 3000K 4000K en option		

## Dimensions

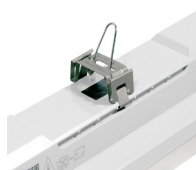


## Types de montage

Saillie



Suspendu-avec-des-crochets-inoxidables



Applique-(à-utiliser-avec-kit-réf:-ACCINDUSTRONB02)



## Accessoires en option

Grille de protection

Réf: ACCINDUSTRONB01



Kit de montage en applique

Réf: ACCINDUSTRONB02



## Détails du luminaire



## Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
INDUSTRO NB 1500-32	3000K 4000K 5000K	Non gradable DALI DALI CLO	Saillie Suspendu Applique

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 °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)