

Type de pose



## INDUSTRO

Réglette industrielle haut rendement connecteurs externes

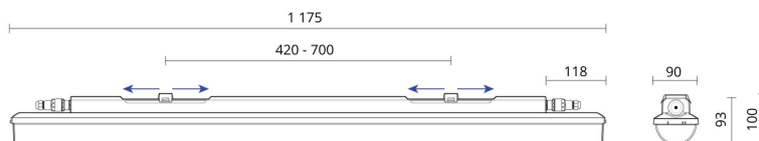
## INDUSTRO 1200-39

La réglette haut rendement INDUSTRO 1200 en 39W possède un IP66/IP69 et un IK10. Gradation DALI avec ou sans maintien de flux CLO disponible en option. Câblage externe avec connecteurs rapides et/ou traversants disponible en option.

### Données techniques

Puissance (W)	39	Gradation	Non gradable / DALI / DALI CLO
Flux lumineux (lm)	6110	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	157	Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
IP	IP66	SDCM	<3
IK	IK10	Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K	Matériaux	Polycarbonate
Classe électrique	Classe I	Matériaux diffuseur	Polycarbonate translucide
IRC	>80 4000K / >80 3000K 5000K 6500K et >90 3000K 4000K 5000K 6500K en option	Dimensions	L1175 x l90 x h93mm; 1.5kg

## Dimensions



Saillie



Suspendu-avec-des-crochets-inoxydables



Applique-(à-utiliser-avec-kit-réf.-ACCINDUSTRO02)



## Accessoires en option

**Grille de protection**  
Réf: ACCINDUSTRO01



**Kit de montage en applique**  
Réf: ACCINDUSTRO02



## Détails du luminaire



## Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
INDUSTRO 1200-39	3000K 4000K 5000K 6500K	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)