





Données techniques



Réglette industrielle haut rendement connecteurs externes

La réglette haut rendement INDUSTRO possède un IP66 et un IK10. Large plage de flux disponible de 3 060lm à 10 580lm qui permet d'adresser tous types de problématiques en industrie. Câblage externe avec connecteurs rapides et/ou traversants disponible. Fonctionnalités optionnelles : IP69 / IRC>90 / durée de vie L80B10 > 100 000H (Ta 25°). Disponible avec gradation DALI avec ou sans maintien de flux CLO.

Caractéristiques

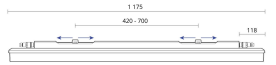
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
INDUSTR0 1200-20	20	3060	153	L1175 x l90 x h93mm; 1.5kg
INDUSTRO 1500-25	25	3930	157	L1455 x l90 x h93mm; 1.8kg
INDUSTR0 1200-27	27	4250	157	L1175 x l90 x h93mm; 1.5kg
INDUSTRO 1500-33	33	5250	159	L1455 x l90 x h93mm; 1.8kg
INDUSTRO 1200-39	39	6110	157	L1175 x l90 x h93mm; 1.5kg
INDUSTRO 1500-47	47	7540	160	L1455 x l90 x h93mm; 1.8kg
INDUSTR0 1200-53	53	8440	159	L1175 x l90 x h93mm; 1.6kg
INDUSTRO 1500-65	65	10580	163	L1455 x l90 x h93mm; 1.9kg

IP	IP66
IK	IK10
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80 4000K / >80 3000K 5000K 6500k et >90 3000K 4000K 5000K 6500K en option
Gradation	Non gradable / DALI / DALI CLO
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
SDCM	<3
Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
Matériaux	Polycarbonate
Matériaux diffuseur	Polycarbonate translucide

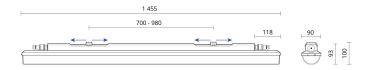
Dimensions

Réglette 1175mm

Réglette 1455mm

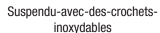






Types de montage

Saillie





Applique-(à-utiliser-avec-kit-réf:-ACCINDUSTR002)



Accessoires en option

Grille de protection Réf: ACCINDUSTRO01

Kit de montage en applique Réf: ACCINDUSTR002





Détails du luminaire









Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
INDUSTR0	20	3000K	Non gradable	Saillie
	25	4000K	DALI	Suspendu
	27	5000K	DALI CLO	Applique
	33	6500K		
	39			
	47			
	53			
	65			

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)