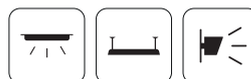


Type de pose



INDUSTRO

Réglette industrielle haut rendement connecteurs externes

La réglette haut rendement INDUSTRO possède un IP66/IP69 et un IK10. Large plage de flux disponible de 3 060lm à 10 580lm qui permet d'adresser tous types de problématiques demandant un luminaire technique. Gradation DALI avec ou sans maintien de flux CLO disponible en option. Câblage externe avec connecteurs rapides et/ou traversants disponible en option.

Caractéristiques

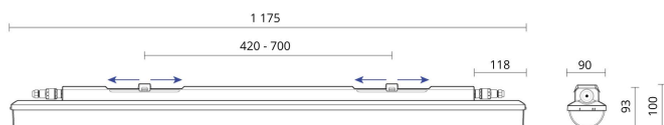
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
INDUSTRO 1200-20	20	3060	153	L1175 x 190 x h93mm; 1.5kg
INDUSTRO 1500-25	25	3930	157	L1455 x 190 x h93mm; 1.8kg
INDUSTRO 1200-27	27	4250	157	L1175 x 190 x h93mm; 1.5kg
INDUSTRO 1500-33	33	5250	159	L1455 x 190 x h93mm; 1.8kg
INDUSTRO 1200-39	39	6110	157	L1175 x 190 x h93mm; 1.5kg
INDUSTRO 1500-47	47	7540	160	L1455 x 190 x h93mm; 1.8kg
INDUSTRO 1200-53	53	8440	159	L1175 x 190 x h93mm; 1.6kg
INDUSTRO 1500-65	65	10580	163	L1455 x 190 x h93mm; 1.9kg

Données techniques

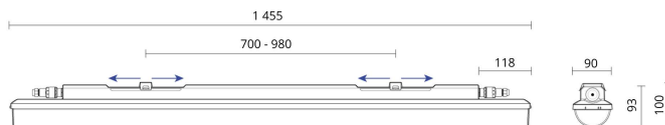
IP	IP66
IK	IK10
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80 4000K / >80 3000K 5000K 6500k et >90 3000K 4000K 5000K 6500K en option
Gradation	Non gradable / DALI / DALI CLO
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
SDCM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

Dimensions

Réglette 1175mm



Réglette 1455mm



Types de montage

Saillie



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

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
INDUSTRO	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)