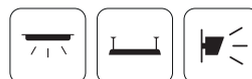


Type de pose



INDUSTRO

Réglette industrielle haut rendement connecteurs externes

La gamme INDUSTRO possède un IP66 et un IK10. Large plage de flux disponible de 2 440lm à 11 570lm qui permet d'adresser tous types de problématiques en industrie. Utilisable dans des ambiances jusqu'à 50°. 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.

Caractéristiques

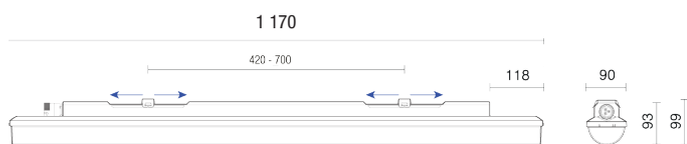
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
INDUSTRO 1200-16	16	2440	153	L1170 x 90 x h93mm; 1.5kg
INDUSTRO 1200-19	19	2910	153	L1170 x 90 x h93mm; 1.5kg
INDUSTRO 1500-20	20	3050	153	L1450 x 90 x h93mm; 1.8kg
INDUSTRO 1500-23	23	3620	157	L1450 x 90 x h93mm; 1.8kg
INDUSTRO 1200-26	26	4040	155	L1170 x 90 x h93mm; 1.5kg
INDUSTRO 1500-32	32	5020	157	L1450 x 90 x h93mm; 1.8kg
INDUSTRO 1200-36	36	5750	160	L1170 x 90 x h93mm; 1.5kg
INDUSTRO 1500-44	44	7310	166	L1450 x 90 x h93mm; 1.8kg
INDUSTRO 1200-50	50	8170	163	L1170 x 90 x h93mm; 1.6kg
INDUSTRO 1500-71	71	11570	163	L1450 x 90 x h93mm; 1.9kg

Données techniques

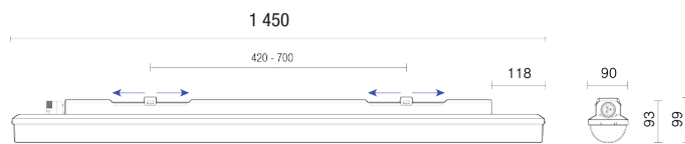
IP	IP66
IK	IK10
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80 4000K / >80 3000K 5000K 6500k et >90 3000K 4000K en option
Gradation	Non gradable / DALI / DALI CLO
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
Type de montage	Saillie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

Dimensions

Réglette 1170mm



Réglette 1450mm



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	16	3000K	Non gradable	Saillie
	19	4000K	DALI	Suspendu
	20	5000K	DALI CLO	Applique
	23			
	26			
	32			
	36			
	44			
	50			
	71			

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)

REV0224