

Type de pose



INDUSTRY

Réglette industrielle haut rendement

Disponible en option avec gradation DALI avec ou sans maintien de flux CLO. IRC > 90 en option. Câblage externe avec connecteurs rapides et/ou traversants en option.

Caractéristiques

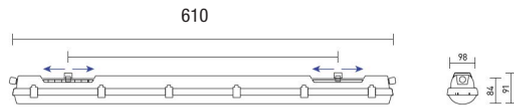
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
INDUSTRY 600-8	8	1220	153	L610 x 98 x h84mm; 0.9kg
INDUSTRY 600-10	10	1450	145	L610 x 98 x h84mm; 0.9kg
INDUSTRY 600-13	13	1990	153	L610 x 98 x h84mm; 0.9kg
INDUSTRY 1200-16	16	2420	151	L1170 x 98 x h84mm; 1.7kg
INDUSTRY 1200-19	19	2880	152	L1170 x 98 x h84mm; 1.7kg
INDUSTRY 1500-20	20	3010	151	L1450 x 98 x h84mm; 2kg
INDUSTRY 1500-23	23	3580	156	L1450 x 98 x h84mm; 2kg
INDUSTRY 1200-26	26	4000	154	L1170 x 98 x h84mm; 1.7kg
INDUSTRY 1200-36	36	5690	158	L1170 x 98 x h84mm; 1.7kg
INDUSTRY 1500-32	32	4970	155	L1450 x 98 x h84mm; 2kg
INDUSTRY 1500-44	44	7240	165	L1450 x 98 x h84mm; 2kg
INDUSTRY 1500-47	47	7490	159	L1450 x 98 x h84mm; 2kg

Données techniques

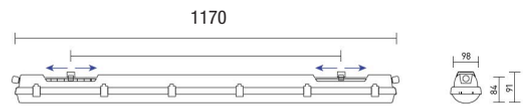
IP	IP66
IK	IK10
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80 4000K / >80 3000K 5000K 6500k et >90 3000K 4000K en option
Gradation	Non gradable / DALI / DALI CLO
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
Matériaux	Polycarbonate
Matériaux diffuseur	Polycarbonate translucide

Dimensions

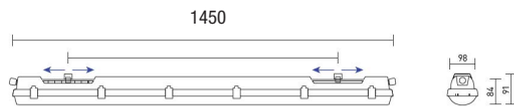
Réglette 610mm



Réglette 1170mm



Réglette 1450mm



Types de montage

Saillie



Suspendu-avec-des-crochets-
inoxydables



Applique-(à-utiliser-avec-kit-réf:-
ACCINDUSTRY02)



Accessoires en option

Grille de protection
Réf: ACCINDUSTRY01



Kit de montage en applique
Réf: ACCINDUSTRY02



Détails du luminaire



Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
INDUSTRY	8	3000K	Non gradable	Saillie
	10	4000K	DALI	Suspendu
	13	5000K	DALI CLO	Applique
	16	6000K		
	19			
	20			
	23			
	26			
	32			
	36			
	44			
	47			
59				

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)