

Type de pose



FACTORY

Réglette industrielle haut rendement

La gamme FACTORY possède un IP66, un IK10 ainsi qu'un faible UGR, vous offrant un confort visuel optimal. La plage de flux disponible de 1 230lm à 7 310lm permet d'adresser tous types de problématiques demandant un luminaire technique. Adapté pour une installation entre 3.5m et 8m. Disponible en option avec gradation DALI. IRC>90 en option.

Caractéristiques

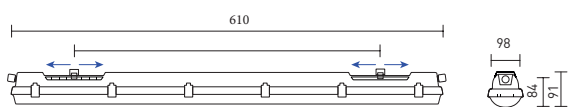
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
FACTORY 600-8	8	1230	154	L610 x 98 x h79mm; 0.9kg
FACTORY 600-10	10	1470	147	L610 x 98 x h79mm; 0.9kg
FACTORY 600-13	13	2010	155	L610 x 98 x h79mm; 0.9kg
FACTORY 1200-16	16	2440	153	L1170 x 98 x h79mm; 1.7kg
FACTORY 1200-19	19	2910	153	L1170 x 98 x h79mm; 1.7kg
FACTORY 1500-20	20	3050	153	L1450 x 98 x h79mm; 2kg
FACTORY 1500-23	23	3620	157	L1450 x 98 x h79mm; 2kg
FACTORY 1200-26	26	4040	155	L1170 x 98 x h79mm; 1.7kg
FACTORY 1500-32	32	5020	157	L1450 x 98 x h79mm; 2kg
FACTORY 1200-36	36	5750	160	L1170 x 98 x h79mm; 1.7kg
FACTORY 1500-44	44	7310	166	L1450 x 98 x h79mm; 2kg

Données techniques

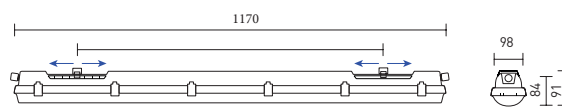
IP	IP66
IK	IK10
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80 4000K / >80 3000K 5000K 6500K et >90 3000K 4000K en option
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
Type de montage	Saillie /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

Dimensions

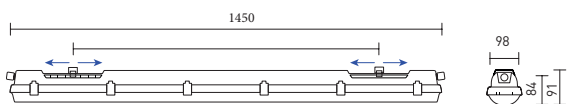
Réglette 610mm



Réglette 1170mm

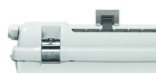


Réglette 1450mm



Types de montage

Saillie



Suspendu-avec-des-crochets-
inoxydables



Applique-(à-utiliser-avec-kit-réf:-
ACCFACTORY02)



Accessoires en option

Grille de protection
Réf: ACCFACTORY01



Kit de montage en applique
Réf: ACCFACTORY02



Détails du luminaire



Tableau de commande

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

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)