

Type de pose



INDUSTRO WB

Réglette industrielle haut rendement connecteurs externes basse hauteur

La réglette étanche INDUSTRO WB 1200mm en 16W est spécialement conçue pour l'éclairage basse hauteur en industrie. Possède un IP66 et un IK10. 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

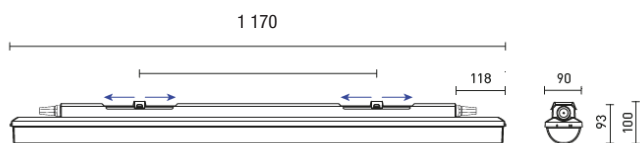
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
INDUSTRO WB 1200-16	16	2260	141	L1170 x I90 x h93mm; 1.5kg
INDUSTRO WB 1200-19	19	2700	142	L1170 x I90 x h93mm; 1.5kg
INDUSTRO WB 1500-20	20	2820	141	L1450 x I90 x h93mm; 1.8kg
INDUSTRO WB 1500-23	23	3350	146	L1450 x I90 x h93mm; 1.8kg
INDUSTRO WB 1200-26	26	3740	144	L1170 x I90 x h93mm; 1.5kg
INDUSTRO WB 1500-32	32	4650	145	L1450 x I90 x h93mm; 1.8kg
INDUSTRO WB 1200-36	36	5320	148	L1170 x I90 x h93mm; 1.5kg
INDUSTRO WB 1500-44	44	6770	154	L1450 x I90 x h93mm; 1.8kg

Données techniques

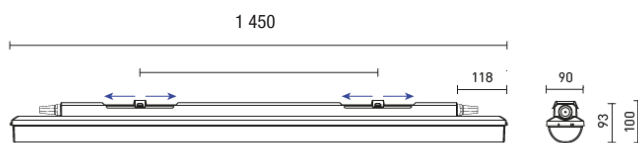
IP	IP66
IK	IK10
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
SDCM	<3
Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
Matériaux	Polycarbonate et acier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

Dimensions

Réglette 1170mm



Réglette 1450mm

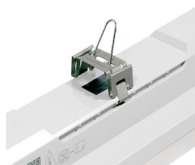
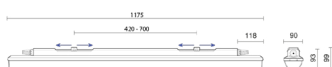


Types de montage

Saillie

Suspendu-avec-des-crochets-
inoxydables

Applique-(à-utiliser-avec-kit-réf:-
ACCINDUSTROWB02)



Accessoires en option

Grille de protection
Réf: ACCINDUSTROWB01

Kit de montage en applique
Réf: ACCINDUSTROWB02



Détails du luminaire



Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
INDUSTRO WB	16	3000K	Non gradable	Saillie
	19	4000K	DALI	Suspendu
	20	5000K		Applique
	23	6500K		
	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)

REV0224