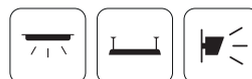


Type de pose



INDUSTRO WB ABS

Réglette industrielle haut rendement connecteurs externes ABS et éclairage basse hauteur

La réglette INDUSTRO WB ABS convient aux espaces de basse hauteur où des produits chimiques sont manipulés. Possède un IP66/IP69 et un IK10. Large plage de flux disponible de 2 870lm à 7 060lm. Disponible en option avec gradation DALI avec ou sans maintien de flux CLO. Câblage externe avec connecteurs rapides et/ou traversants en option.

Caractéristiques

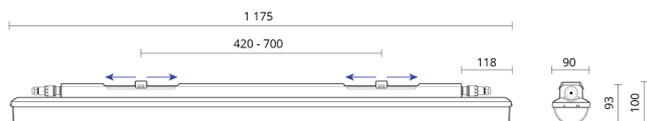
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
INDUSTRO WB ABS 1200-20	20	2870	144	L1175 x l90 x h93mm; 1.5kg
INDUSTRO WB ABS 1500-25	25	3680	147	L1455 x l90 x h93mm; 1.8kg
INDUSTRO WB ABS 1200-27	27	3980	147	L1175 x l90 x h93mm; 1.5kg
INDUSTRO WB ABS 1500-33	33	4920	149	L1455 x l90 x h93mm; 1.8kg
INDUSTRO WB ABS 1200-39	39	5720	147	L1175 x l90 x h93mm; 1.5kg
INDUSTRO WB ABS 1500-47	47	7060	150	L1455 x l90 x h93mm; 1.8kg

Données techniques

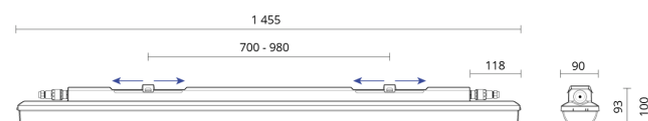
IP	IP66
IK	IK10
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80 4000K / >80 3000K 5000K 6500K et >90 3000K 4000K 5000K 6500K en option
Gradation	Non gradable / DALI / DALI CLO
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
SDCM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

Dimensions

Réglette 1175 mm



Réglette 1455 mm



Types de montage

Saillie



Suspendu



Applique-(à-utiliser-avec-kit-réf:- ACCINDUSTROWBABS02)



Accessoires en option

Grille de protection

Réf: ACCINDUSTROWBABS01



Kit de montage en applique

Réf: ACCINDUSTROWBABS02



Détails du luminaire



Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
INDUSTRO WB ABS	20	3000K	Non gradable	Saillie
	25	4000K	DALI	Suspendu
	27	5000K	DALI CLO	Applique
	33	6500K		
	39			
47				

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)