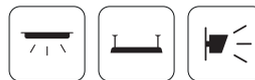


Type de pose



INDUSTRY ABS

Réglette industrielle haut rendement ABS environnement chimique

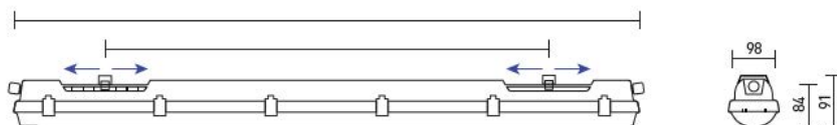
INDUSTRY ABS 1200-16

La réglette INDUSTRY ABS 1200mm en 16W convient aux espaces où des produits chimiques sont manipulés. Possède un IP66 et un IK06. 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.

Données techniques

Puissance (W)	16	IRC	>80 4000K / >80 3000K 5000K 6500k et >90 3000K 4000K en option
Flux lumineux (lm)	2420	Gradation	Non gradable / DALI / DALI CLO
Efficacité lumineuse (lm/W)	151	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
IP	IP66	Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
IK	IK06	Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K	Matériaux	ABS
Classe électrique	Classe I	Dimensions	L1170 x I98 x h84mm; 1.7kg

Dimensions



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

NC	CCT	Gradation	Options montage
INDUSTRY ABS 1200-16	3000K 4000K 5000K 6500K	Non gradable DALI DALI CLO	Saillie Suspendu Applique

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)