

Type de pose



INDURO ABS

Réglette industrielle forte puissance ABS environnement chimique

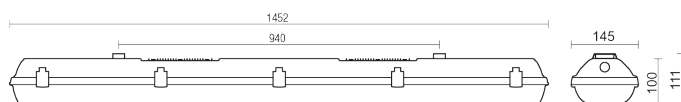
INDURO ABS 1500-102

La réglette INDURO ABS 1500mm en 102W convient à de nombreux espaces où des produits chimiques sont manipulés. Possède un IP66 et un IK10 +30J. 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.

Données techniques

Puissance (W)	102	IRC	>80 4000K / >80 3000K 5000K 6500K et >90 3000K 4000K en option
Flux lumineux (lm)	15350	Gradation	Non gradable / DALI / DALI CLO
Efficacité lumineuse (lm/W)	150	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	L1452 x l145 x h100mm; 3.25kg

Dimensions



Types de montage

Saillie



Suspendu-avec-des-crochets-inoxidables



Applique-(à-utiliser-avec-kit-réf-ACCINDUROABS02)



Accessoires en option

Grille de protection
Réf: ACCINDUROABS01



Kit de montage en applique
Réf: ACCINDUROABS02



Détails du luminaire



Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
INDURO ABS 1500-102	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)