









INDURO NB

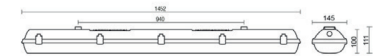
Réglette industrielle haut rendement grande hauteur

INDURO NB 1500-71

La réglette INDURO NB en 71W possède un IP66 et un IK10. Elle est idéale pour les installations grande hauteur ou demandant un flux très important. Disponible en option avec gradation DALI avec ou sans maintien de flux CLO. IRC>90 en option.

Données techniques

Puissance (W)	71	Gradation	Non gradable / DALI / DALI CLO
Flux lumineux (Im)	10340	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	146	Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
IP	IP66	SDCM	<3
IK	IK10	Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K	Matériaux	Polycarbonate
Classe électrique	Classe I	Matériaux diffuseur	Polycarbonate translucide
IRC	>80 / >90 en option	Dimensions	L1452 x l145mm x h100mm; 3.9kg



Types de montage

Saillie

Suspendu-avec-des-crochetsinoxydables









Accessoires en option

Grille de protection Réf: ACCINDURO01

Kit de montage en applique Réf: ACCINDUR002





Détails du luminaire









Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
INDURO NB 1500-71	3000K 4000K	Non gradable DALI	Saillie Suspendu
	5000K	DALI CLO	Applique
	6500K		

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 \pm 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)