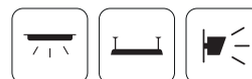


Type de pose



## INDURO NB

Réglette industrielle haut rendement grande hauteur

La gamme INDURO NB possède un IP66 et un IK10. La plage de flux disponible va de 7300lm jusqu'à 14650lm 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.

### Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>INDURO NB 1200-50</b>	50	7300	146	L1172 x l145 x h100mm; 3.3kg
<b>INDURO NB 1500-71</b>	71	10340	146	L1452 x l145 x h100mm; 3.9kg
<b>INDURO NB 1200-83</b>	83	11690	141	L1172 x l145 x h100mm; 3.3kg
<b>INDURO NB 1500-102</b>	102	14650	144	L1452 x l145 x h100mm; 3.9kg

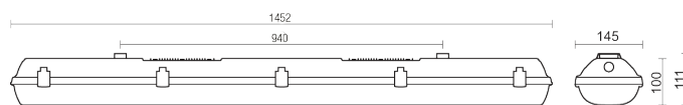
### Données techniques

IP	IP66
IK	IK10
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80 / >90 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	Polycarbonate
Matériaux diffuseur	Polycarbonate translucide

## Dimensions

Réglette 1172mm  
50W / 83W

Réglette 1452mm  
71W / 102W



## Types de montage

Saillie



Suspendu-avec-des-crochets-  
inoxydables



Applique-(à-utiliser-avec-kit-réf:-  
ACCINDURO02)



## Accessoires en option

**Grille de protection**  
Réf: ACCINDURO01



**Kit de montage en applique**  
Réf: ACCINDURO02



## Détails du luminaire



## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
INDURO NB	50	3000K	Non gradable	Saillie
	71	4000K	DALI	Suspendu
	83	5000K	DALI CLO	Applique
	102	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)