

Type de pose



INDURO

Réglette industrielle forte puissance

La gamme INDURO possède un IP66 et un IK10. La plage de flux disponible va de 2 440lm jusqu'à 21830lm 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. Cablage externe avec connecteurs rapides et/ou traversants en option.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
INDURO 600-16	16	2440	153	L612 x l145 x h100mm; 1,5kg
INDURO 600-19	19	2910	153	L612 x l145 x h100mm; 1,5kg
INDURO 600-26	26	4040	155	L612 x l145 x h100mm; 1,7kg
INDURO 1200-30	30	4920	164	L1172 x l145 x h100mm; 2,9kg
INDURO 1200-36	36	5870	163	L1172 x l145 x h100mm; 2,9kg
INDURO 1500-37	37	6110	165	L1452 x l145 x h100mm; 3,8kg
INDURO 1500-44	44	7300	166	L1452 x l145 x h100mm; 3,9kg
INDURO 1200-50	50	8170	163	L1172 x l145 x h100mm; 3kg
INDURO 1500-69	69	11810	171	L1452 x l145 x h100mm; 3,9kg
INDURO 1200-83	83	13080	158	L1172 x l145 x h100mm; 3kg

Données techniques

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

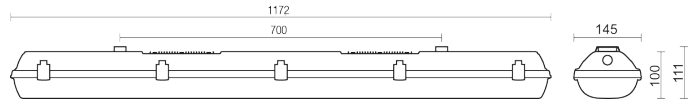
INDURO 1500-99	99	16900	170	1452x 1145 x h100mm; 3.9kg
INDURO 1500-127	127	21830	172	1452x 1145 x h100mm; 3.9kg

Dimensions

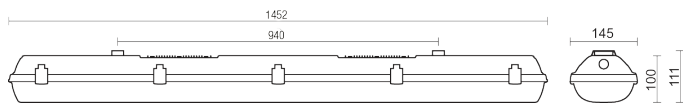
Réglette 612mm



Réglette 1772mm



Réglette 1452mm



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	16	3000K	Non gradable	Saillie
	19	4000K	DALI	Suspendu
	26	5000K	DALI CLO	Applique
	30	6500K		
	36			
	37			
	44			
	50			
	69			
	83			
	99			
127				

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)