

Type de pose



INDURO ABS

Réglette industrielle forte puissance ABS environnement chimique

La gamme INDURO ABS possède un IP66 et un IK10. Les produits de la gamme conviennent à de nombreux espaces où des produits chimiques sont manipulés. La plage de flux disponible est de 2290lm à 15 350lm. Disponible en option avec gradation DALI avec ou sans maintien de flux CLO. IRC>90 en option.

Caractéristiques

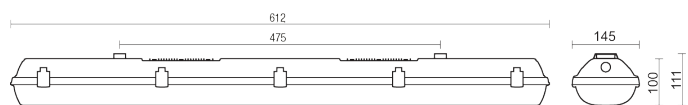
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
INDURO ABS 600-16	16	2290	143	L612 x l145 x h100mm; 1.45kg
INDURO ABS 600-19	19	2730	144	L612 x l145 x h100mm; 1.45kg
INDURO ABS 600-26	26	3780	145	L612 x l145 x h100mm; 1.45kg
INDURO ABS 1200-30	30	4600	153	L1172 x l145 x h100mm; 2.45kg
INDURO ABS 1200-36	36	5490	153	L1172 x l145 x h100mm; 2.45kg
INDURO ABS 1500-37	37	5720	155	L1452 x l145 x h100mm; 2.95kg
INDURO ABS 1500-44	44	6840	155	L1452 x l145 x h100mm; 2.95kg
INDURO ABS 1200-50	50	7650	153	L1172 x l145 x h100mm; 2.45kg
INDURO ABS 1500-71	71	10830	153	L1172 x l145 x h100mm; 2.95kg
INDURO ABS 1200-83	83	12250	148	L1172x l145 x h100mm; 2.65kg
INDURO ABS 1500-102	102	15350	150	L1452 x l145 x h100mm; 3.25kg

Données techniques

IP	IP66
IK	IK10
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80 4000K / >80 3000K 5000K 6500K et >90 3000K 4000K en option
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	ABS

Dimensions

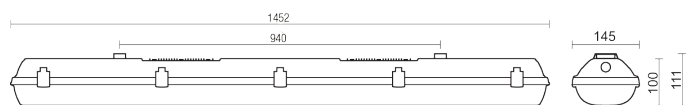
Réglette 612mm



Réglette 1772mm



Réglette 1452mm



Types de montage

Saillie



Suspendu-avec-des-crochets-inoxydables



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

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
INDURO ABS	16	3000K	Non gradable	Saillie
	19	4000K	DALI	Suspendu
	26	5000K	DALI CLO	Applique
	30	6500K		
	36			
	37			
	44			
	50			
	71			
	83			
102				

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)