

Type de pose



INDURO

Réglette industrielle forte puissance

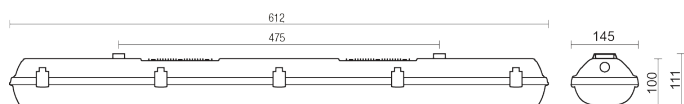
INDURO 600-16

La réglette INDURO 600mm en 16W possède un IP66 et un IK10 +30J. Disponible en option avec gradation DALI avec ou sans maintien de flux CLO. Un IRC>90 en option est disponible pour les applications demandant un rendu de couleur élevé. Cablage externe avec connecteurs rapides et/ou traversants en option.

Données techniques

Puissance (W)	16	Gradation	Non gradable / DALI / DALI CLO
Flux lumineux (lm)	2440	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	153	Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
IP	IP66	Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
IK	IK10 +30J	Matériaux	Polycarbonate
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K	Matériaux diffuseur	Polycarbonate translucide
Classe électrique	Classe I	Dimensions	L612 x l145 x h100mm; 1.5kg
IRC	>80 4000K / >80 3000K 5000K 6500K et >90 3000K 4000K en option		

Dimensions



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

NC	CCT	Gradation	Options montage
INDURO 600-16	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)