



Type de pose



INDUSTRY

Réglette industrielle haut rendement

INDUSTRY 600-15

La réglette INDUSTRY 600 en 15W possède un IP66 et un IK10. Produit idéal pour tous types de problématiques rencontrées dans l'industrie et d'autres applications demandant un luminaire technique. Fonctionnalités optionnelles : IP69 / IRC>90 / durée de vie L80B10 > 100 000H (Ta 25°). Disponible avec gradation DALI.

Données techniques

Puissance (W)	15	Gradation	Non gradable / DALI
Flux lumineux (lm)	2190	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 4000K / >80 3000K 5000K 6500k et >90 3000K 4000K 5000K 6500K en option	Dimensions	L615 x I98 x h84mm; 0.9kg

Dimensions



Types de montage

Saillie



Suspendu-avec-des-crochets-inoxydables



Applique-(à-utiliser-avec-kit-réf:-ACCINDUSTRY02)



Accessoires en option

Grille de protection
Réf: ACCINDUSTRY01



Kit de montage en applique
Réf: ACCINDUSTRY02



Détails du luminaire



Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
INDUSTRY 600-15	3000K 4000K 5000K 6500K	Non gradable DALI	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)