

Type de pose



FACTORY

Réglette industrielle haut rendement

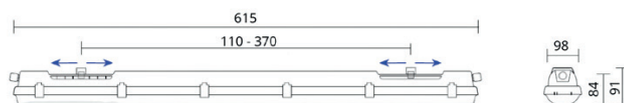
FACTORY 600-11

La réglette FACTORY 600 en 11W possède un IP66 et un IK10. Dotée d'un faible indice d'éblouissement unifié avec des valeurs UGR de sa nanooptique brevetée, le confort visuel est garanti. Fonctionnalités optionnelles : IP69 / IRC>90 / durée de vie L80B10 > 100 000H (Ta 25°). Disponible avec gradation DALI.

Données techniques

Puissance (W)	11	Gradation	Non gradable / DALI
Flux lumineux (lm)	1530	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	139	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 transparent
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.-
ACCFACTORY02)



Accessoires en option

Grille de protection
Réf: ACCFACTORY01



Kit de montage en applique
Réf: ACCFACTORY02



Détails du luminaire



Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
FACTORY 600-11	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)