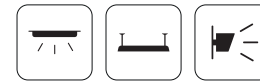


Type de pose



ECLARO

Réglette en polycarbonate transparent

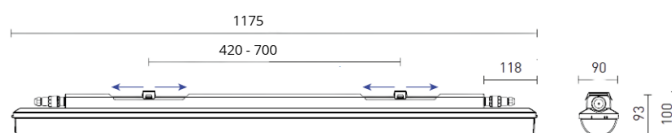
ECLARO 1200-27

La réglette ECLARO 1200mm en 27W est dotée d'un diffuseur transparent et possède un IP66/IP69 et un IK10. Gradation DALI avec ou sans maintien de flux CLO disponible en option. Câblage externe avec connecteurs rapides et/ou traversants en option.

Données techniques

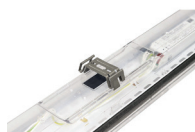
Puissance (W)	27	Gradation	Non gradable / DALI / DALI CLO
Flux lumineux (lm)	3930	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	146	Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
IP	IP66	SDCM	<3
IK	IK10	Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K	Matériaux	Polycarbonate transparent
Classe électrique	Classe I	Matériaux diffuseur	Polycarbonate transparent
IRC	>80 4000K / >80 3000K 5000K 6500K et >90 3000K 4000K 5000K 6500K en option	Dimensions	L1175 x l90 x h93mm; 1.5kg

Dimensions



Types de montage

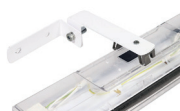
Saillie



Suspendu



Applique-(à-utiliser-avec-kit-réf:-
ACCECLAR002)



Accessoires en option

Grille de protection
Réf: ACCECLAR001



Kit de montage en applique
Réf: ACCECLAR002



Détails du luminaire



Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
ECLARO 1200-27	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)