

Type de pose



ECLARO

Réglette en polycarbonate transparent

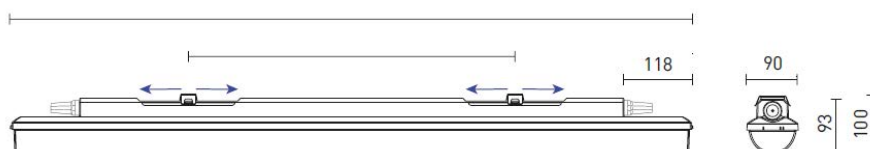
ECLARO 1200-26

La réglette ECLARO 1200mm en 26W est dotée d'un diffuseur transparent. Possède un IP66 et un IK10. Large plage de flux disponible de 2 270lm à 6 960lm. Utilisable dans des ambiances jusqu'à 50°. Disponible en option avec gradation DALI avec ou sans maintien de flux CLO. IRC>90 en option. Cablage externe avec connecteurs rapides et/ou traversants en option.

Données techniques

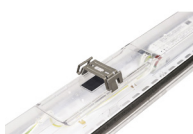
| | | | |
|-----------------------------|---|---------------------|--------------------------------|
| Puissance (W) | 26 | Gradation | Non gradable / DALI / DALI CLO |
| Flux lumineux (lm) | 3740 | Tension d'entrée | AC 220-240V / 50-60Hz |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 144 | Maintien du flux | L90B10 > 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 | L1170 x I90 x h93mm; 1.5kg |

Dimensions



Types de montage

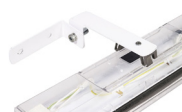
Saillie



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

Cablage

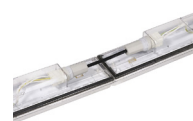
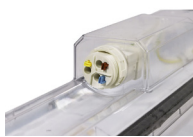


Tableau de commande

| NC | CCT | Gradation | Options montage |
|----------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| ECLARO 1200-26 | 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 $25\text{ }^{\circ}\text{C}$. 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)