

Type de pose



INACTINI BLUE

Luminaire inactinique bleu

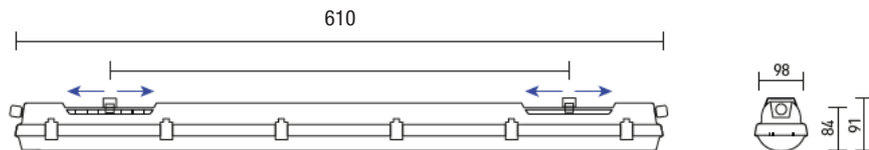
INACTINI BLUE 600-12

La réglette inactinique INACTINI BLUE 600mm en 12W est dédiée à l'éclairage des espaces d'élevage de volaille et les salles blanches. Elle possède un IP66 et un IK10. Le luminaire possède un éclairage bleu. Disponible en option avec gradation DALI. Un IRC>80 en option est disponible pour les applications demandant un rendu de couleur élevé. Câblage interne avec connecteurs rapides et/ou traversants en option. Le corps en ABS a une résistance chimique accrue.

Données techniques

| | | | |
|-----------------------------|----------|------------------|-------------------------------|
| Puissance (W) | 12 | IRC | >80 |
| Flux lumineux (lm) | 540 | Gradation | Non gradable / DALI |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 45 | Tension d'entrée | AC 220-240V / 50-60Hz |
| IP | IP66 | Maintien du flux | L90B10 > 50 000H (Ta 25°) |
| IK | IK10 | Type de montage | Saillie / Suspendu / Applique |
| Température de couleur | Bleu | Matériaux | ABS |
| Classe électrique | Classe I | Dimensions | L610 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



Kit de montage en applique
Réf: ACCINDUSTRY02



Tableau de commande

| NC | CCT | Gradation | Options montage |
|----------------------|------|----------------------|---------------------------------|
| INACTINI BLUE 600-12 | Bleu | 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 $25\text{ }^{\circ}\text{C}$. 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)