

Type de pose



INACTINI RED

Luminaire inactinique

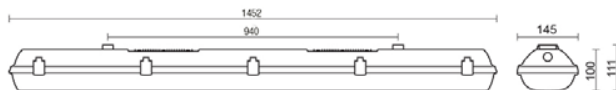
INACTINI RED 12/71

La réglette inactinique INACTINI RED 1500mm en 12W (rouge) et 71W (blanc) est dédiée à l'éclairage des espaces d'élevage avicole et bovin. Elle possède un IP66, un IK06 et un $\text{IRC}>80$. Le luminaire possède un double allumage avec un éclairage blanc 4000K et rouge. Disponible en option avec gradation DALI avec ou sans maintien de flux CLO. Un $\text{IRC}>80$ 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 rouge / 71 blanc | IRC | >80 |
| Flux lumineux (lm) | 550 rouge / 9620 blanc | Gradation | Non gradable / DALI / DALI CLO |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 45 rouge / 135 blanc | Tension d'entrée | AC 220-240V / 50-60Hz |
| IP | IP66 | Maintien du flux | L90B10 > 50 000H (Ta 25°) |
| IK | IK06 | Type de montage | Saillie / Suspendu / Applique |
| Température de couleur | Rouge / 4000K | Matériaux | ABS |
| Classe électrique | Classe I | Dimensions | L1452 x l145 x h100mm; 4kg |

Dimensions



Types de montage

Saillie



Suspendu avec des crochets
inoxydables



Applique (à utiliser avec kit réf:
ACCINDURO02)



Accessoires en option

Grille de protection



Kit de montage en applique
Réf: ACCINDURO02



Détails du luminaire



Tableau de commande

| NC | CCT | Gradation | Options montage |
|--------------------|----------------|----------------------------------|---------------------------------|
| INACTINI RED 12/71 | Rouge 4000K | 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)