

Type de pose



## INACTINI RED

Luminaire inactinique

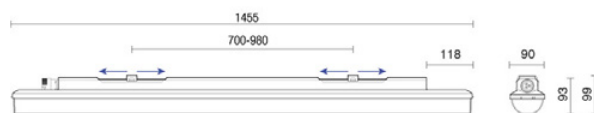
## INACTINI RED 12

La réglette inactinique INACTINI RED 1500mm en 12W est dédiée à l'éclairage des espaces d'élevage avicole et bovin. Elle possède un IP66 et un IK06. Le luminaire possède un double allumage avec un éclairage rouge. Disponible en option avec gradation DALI avec ou sans maintien de flux CLO. 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)	550	Gradation	Non gradable / DALI / DALI CLO
Efficacité lumineuse (lm/W)	45	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	Matériaux	ABS
Classe électrique	Classe I	Dimensions	L1455 x I90 x h93mm; 2kg

## Dimensions

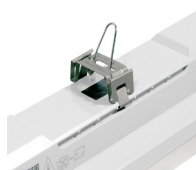


## Types de montage

Saillie



Suspendu avec des crochets  
inoxydables



Applique (à utiliser avec kit réf:  
ACCINDUSTRO02)



## Accessoires en option

Grille de protection



Kit de montage en applique  
Réf: ACCINDUSTRO02



## Détails du luminaire



## Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
INACTINI RED 12	Rouge	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  $\pm 150$  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)