

Type de pose



INACTINI RED

Luminaire inactinique

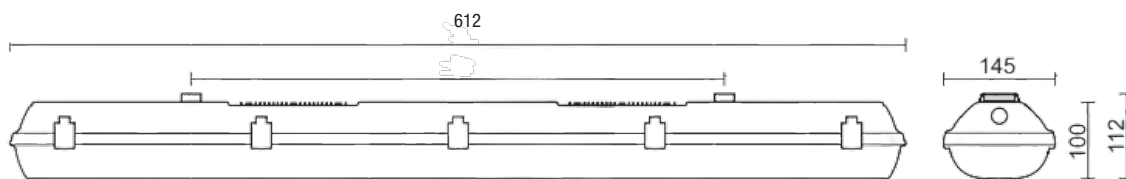
INACTINI RED 600-12/19

La réglette inactinique INACTINI RED 600mm en 12W (rouge) et 19W (blanc) est dédiée à l'éclairage des espaces d'élevage avicole et bovin. Elle possède un IP66 et un IK10. Le luminaire possède un double allumage avec un éclairage blanc 4000K et rouge. 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 rouge / 19 blanc	IRC	>80
Flux lumineux (lm)	540 rouge / 2910 blanc	Gradation	Non gradable / DALI
Efficacité lumineuse (lm/W)	45 rouge / 152 blanc	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	Rouge / 4000K	Matériaux	ABS
Classe électrique	Classe I	Dimensions	L612x I145 x h100mm; 1.45kg

Dimensions



Saillie



Suspendu avec
des crochets inoxydables



Applique
(à utiliser avec kit réf: ACCINDUR002)



Accessoires en option

Grille de protection



Kit de montage en applique
Réf: ACCINDUR002



Détails du luminaire



Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
INACTINI RED 600-12/19	Rouge 4000K	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°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)