

INACTINI BLUE

Luminaire inactinique bleu

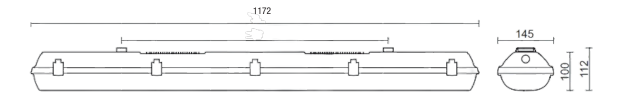
INACTINI BLUE 1200-24/36

La réglette inactinique INACTINI BLUE 1200mm en 24W (bleu) et 36W (blanc) 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 double allumage avec un éclairage blanc 4000K et 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)	24 bleu / 36 blanc	IRC	>80
Flux lumineux (Im)	1080 bleu / 5870 blanc	Gradation	Non gradable / DALI
Efficacité lumineuse (lm/W)	45 bleu / 163 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	Bleu / 4000K	Matériaux	ABS
Classe électrique	Classe I	Dimensions	L1172x l145 x h100mm; 2.45kg

Dimensions





Suspendu avec des crochets inoxydables

Applique (à utiliser avec kit réf: ACCINDURO02)







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 BLUE 1200-24/36	Bleu 4000K	Non gradable DALI	Saillie Suspendu
IIVACTINI BLUE 1200-24/36		•	

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)