



Type de pose



INACTINI BLUE

Luminaire inactinique

INACTINI BLUE 16/71

La réglette inactinique INACTINI BLUE 1500mm en 16W (bleu) et 71W (blanc) est dédiée à l'éclairage des espaces d'élevage de volaille et les salles blanches. Elle possède un IP66, un et un IK06. Le luminaire possède un double allumage avec un éclairage blanc 4000K et bleu. 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. Cablage interne avec connecteurs rapides et/ou traversants en option. Le corps en ABS a une résistance chimique accrue.

Données techniques

Puissance (W)	16 bleu / 71 blanc	IRC	>80
Flux lumineux (lm)	560 bleu / 9620 blanc	Gradation	Non gradable / DALI / DALI CLO
Efficacité lumineuse (lm/W)	35 bleu / 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	Bleu / 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 BLUE 16/71	Bleu 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)