

Type de pose



INACTINI BLUE

Luminaire inactinique

La réglette inactinique INACTINI BLUE est dédiée à l'éclairage des espaces d'élevage de volaille et les salles blanches. Elle possède un IP66 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.

Caractéristiques

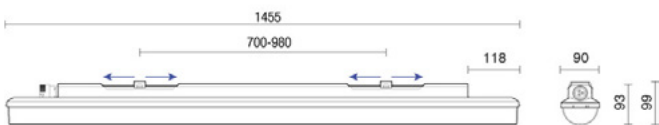
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
INACTINI BLUE 16	16	560	35	L1455 x I90 x h93mm; 2kg
INACTINI BLUE 16/27	16 bleu / 27 blanc	560 bleu / 3570 blanc	35 bleu / 132 blanc	L1455 x I90 x h93mm; 2kg
INACTINI BLUE 16/71	16 bleu / 71 blanc	560 bleu / 9620 blanc	35 bleu / 135 blanc	L1452 x I145 x h100mm; 4kg

Données techniques

IP	IP66
IK	IK06
Température de couleur	Bleu
Classe électrique	Classe I
IRC	>80
Gradation	Non gradable / DALI / DALI CLO
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
Matériaux	ABS

Dimensions

Réglette 1455mm



Réglette 1452mm

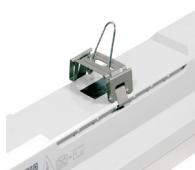


Types de montage

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

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
INACTINI BLUE	16	Bleu	Non gradable	Saillie
	1627	Bleu	DALI	Suspendu
	1671	4000K	DALI CLO	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)