

Tubulaire LED apparent Diam.90mm équipé de diodes bleues, rouges ou vertes pour aviculture...



COULEUR(S) PRODUIT



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	5 ans

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

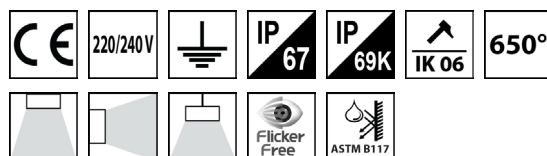
Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Compatible surface inflammable	F
Autres marquages	ASTM B117

GESTION

Mode de detecton	-
Mode gradation	-
Interface(s)	-

OPTIONS

Gradation	DALI [BEGA]; 1-10V [GRA]; Casambi ON/OFF [BT]; Casambi dimmable [BLE]
Température de couleur	-
Indice rendu des couleurs	-
Couleur du luminaire	-
Alimentation, câblage et/ou connexion	PRORAD; FLEXRAD; GENRAD; TRAVERSANT [TRA]
Reflecteur/Optique	-
Accessoires de fixation	Filins suspension [KSUSP]
Autre(s) option(s)	Vandal-proof [KSATIVANDAL90]



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	KOURSK META DIA90 AVICULTURE
Tension d'alimentation	AC220-240V 50/60Hz
Températures de fonctionnement	-15/+35 °C
Entretiens	H2O; Tissu antistatique
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Lumiled
Indice Mac Adam	-
Durée de vie L80B50 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L70B50 à Ta Max	35000hrs
Marque du driver	Tridonic ADV
Cycles de commutation	>25000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Courant onduloatoire	< 7% Sans flicker
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Tôle d'acier laqué peinture époxy / Emboutis inox 316L
Diffuseur	Méthacrylate opale
Réflecteur	Tôle d'acier laqué blanc
Clips de fermeture	inox 316L
Installation sur support	Jeux de 2 clips de fixations a vis
Connexion au réseau électrique	Cable 1.5m H05RNF 3G1 Max 16A
Luminaires anti-vandale	-
Luminaire traversant	-
Accessoires	Kit de montage
Remarques	Joints d'étancheite en EPDM

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. con. (W)	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Flux sortant (lm)	Facteur Puissance	Intensité mA	Lm/w	Couleur	Découpe (mm)	Dimensions (mm)
KSLED15VIBLUE	18	10000	-	120	450nm	0,9	500	-	-	-	672x91
KSLED15VIGR	13	10000	-	120	515nm	0,9	500	-	-	-	672x91
KSLED15VIRD	18	10000	-	120	630nm	0,9	500	-	-	-	672x91
KSLED30VIBLUE	35	10000	-	120	450nm	0,9	900	-	-	-	1272x91
KSLED30VIGR	26	10000	-	120	515nm	0,9	900	-	-	-	1272x91
KSLED30VIRD	35	10000	-	120	630nm	0,9	900	-	-	-	1272x91

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
KSLED15VIBLUE	3663156015143	9405109890	1.25	5,2	4	81 x 23,3 x 23,3
KSLED15VIGR	-	9405109890	1.25	5,2	4	81 x 23,3 x 23,3
KSLED15VIRD	-	9405109890	1.25	5,2	4	81 x 23,3 x 23,3
KSLED30VIBLUE	3663156015150	9405109890	3.25	13,8	4	141 x 23,3 x 23,3
KSLED30VIGR	3663156021205	9405109890	3.25	13,8	4	141 x 23,3 x 23,3
KSLED30VIRD	-	9405109890	3.25	13,8	4	141 x 23,3 x 23,3