

Tubulaire LED apparent Diam.90mm pour installation dans entrepôts industriels, sites logistiques, animaleries, zone de cultures agricoles...



COULEUR(S) PRODUIT



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	70000hrs
Garantie	5 ans

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

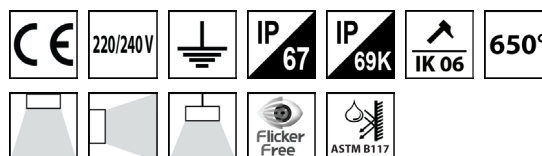
Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Compatible surface inflammable	F
Autres marquages	ASTM B117

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	3000K [WW]; 6000K [PW]
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
Tension d'alimentation	AC220-240V 50/60Hz
Températures de fonctionnement	-20/+45 °C
Entretiens	H2O; Tissu antistatique
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Honglitrionic special PCT
Indice Mac Adam	+/- 250K (Mac adam 4)
Durée de vie L80B30 à 25°C	70000hrs
Durée de vie L70B50 à Ta Max	50000hrs
Marque du driver	Osram OTFIT
Cycles de commutation	>35000
Taux défaillance driver à 5000hrs	1%
Courant onduloatoire	< 1% Sans flicker
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Tôle d'acier laqué peinture époxy / Emboutis inox 316L
Diffuseur	Methacrylate 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	Emboutis de fermeture plat; Joints d'étanchéité 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)
KSLED15VCWI	21	5000	>80	120	2000	0,9	350	96	-	-	672x91
KSLED15VNWI	21	4000	>80	120	1950	0,9	350	93	-	-	672x91
KSLED30VCWI	41	5000	>80	120	4000	0,9	350	98	-	-	1272x91
KSLED30VNWI	41	4000	>80	120	3900	0,9	350	96	-	-	1272x91
KSLED45VCWI	51	5000	>80	120	5000	0,9	350	99	-	-	1572x91
KSLED45VNWI	51	4000	>80	120	4900	0,9	350	97	-	-	1572x91

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
KSLED15VCWI	3663156012951	9405109890	1.25	5,2	4	81 x 23,3 x 23,3
KSLED15VNWI	3663156016744	9405109890	1.25	5,2	4	81 x 23,3 x 23,3
KSLED30VCWI	3663156022691	9405109890	3.25	13,8	4	141 x 23,3 x 23,3
KSLED30VNWI	3663156022059	9405109890	3.25	13,8	4	141 x 23,3 x 23,3
KSLED45VCWI	3663156022714	9405109890	3.75	16,1	4	171 x 23,3 x 23,3
KSLED45VNWI	3663156016102	9405109890	3.75	16,1	4	171 x 23,3 x 23,3