

Tubulaire LED apparent Diam.90mm pour installation dans entrepôts industriels, postes de travail, sites logistiques, magasins...



COULEUR(S) PRODUIT



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	5 ans

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

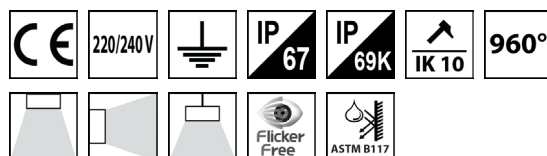
Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Compatible surface inflammable	F
Autres marquages	ASTM B117

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	3000K [WW]; 5000k [CW]; 6000K [PW]
Indice rendu des couleurs	-
Couleur du luminaire	-
Alimentation, câblage et/ou connexion	CABLE HO7 [I]; PRORAD; FLEXRAD; GENRAD; TRAVERSANT [TRA]
Reflecteur/Optique	-
Accessoires de fixation	Filins suspension [KSUSP]
Autre(s) option(s)	ANTIVANDAL [KSATIVANDAL90]



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	KOURSK PC DIA90 HO
Tension d'alimentation	AC220-240V 50/60Hz
Températures de fonctionnement	-20/+35 °C
Entretiens	H2O; Tissu antistatique
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	LG innotek
Indice Mac Adam	+/- 150K (Mac adam 3)
Durée de vie L80B10 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L70B50 à Ta Max	35000hrs
Marque du driver	Osram OTFIT
Cycles de commutation	>25000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Courant ondulateur	< 7% Sans flicker
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Tôle d'acier laqué peinture époxy / Emboutis inox 316L
Diffuseur	Polycarbonate V0 avec stabilisateur d'UV Opale; Transparent ref [CL]
Réflecteur	Tôle d'acier laqué blanc
Clips de fermeture	inox 316L
Installation sur support	Jeux de 2 clips de fixations grenouillère
Connexion au réseau électrique	Presse étoupe AAG 3P 16A
Luminaires anti-vandale	-
Luminaire traversant	-
Accessoires	Kit de montage
Remarques	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)
KSLED15HOCW	26,4	5000	>80	140	2900	0,9	350	110	-	-	672x91
KSLED15HOCWCL	26,4	5000	>80	120	3400	0,9	350	129	-	-	672x91
KSLED15HONW	26,4	4000	>80	140	2800	0,9	350	107	-	-	672x91
KSLED15HONWCL	26,4	4000	>80	120	3300	0,9	350	125	-	-	672x91
KSLED30HOCW	52,8	5000	>80	140	5700	0,9	350	108	-	-	1272x91
KSLED30HOCWCL	52,8	5000	>80	120	6700	0,9	350	127	-	-	1272x91
KSLED30HONW	52,8	4000	>80	140	5600	0,9	350	110	-	-	1272x91
KSLED30HONWCL	52,8	5000	>80	120	6600	0,9	350	125	-	-	1272x91
KSLED45HOCW	66	5000	>80	140	7200	0,9	350	110	-	-	1572x91
KSLED45HOCWCL	66	5000	>80	120	8500	0,9	350	129	-	-	1572x91
KSLED45HONW	66	4000	>80	140	7000	0,9	350	107	-	-	1572x91
KSLED45HONWCL	66	4000	>80	120	8300	0,9	350	125	-	-	1572x91

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
KSLED15HOCW	-	9405109890	1.30	6,5	4	81 x 23,3 x 23,3
KSLED15HOCWCL	-	9405109890	1.30	6,5	4	81 x 23,3 x 23,3
KSLED15HONW	3663156006875	9405109890	1.30	6,5	4	81 x 23,3 x 23,3
KSLED15HONWCL	-	9405109890	1.30	6,5	4	81 x 23,3 x 23,3
KSLED30HOCW	3663156022677	9405109890	3.25	13,8	4	141 x 23,3 x 23,3
KSLED30HOCWCL	-	9405109890	3.25	13,8	4	141 x 23,3 x 23,3
KSLED30HONW	3663156006936	9405109890	3.25	13,8	4	141 x 23,3 x 23,3
KSLED30HONWCL	3663156022684	9405109890	3.25	13,8	4	141 x 23,3 x 23,3
KSLED45HOCW	3663156006974	9405109890	3.75	16,1	4	171 x 23,3 x 23,3
KSLED45HOCWCL	3663156006974	9405109890	3.75	16,1	4	171 x 23,3 x 23,3
KSLED45HONW	3663156006981	9405109890	3.75	16,1	4	171 x 23,3 x 23,3
KSLED45HONWCL	3663156014627	9405109890	3.75	16,1	4	171 x 23,3 x 23,3