

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

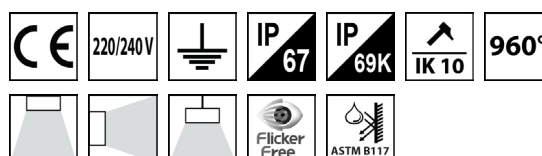
Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Compatible surface inflammable	F
Autres marquages	ASTM B117

#### GESTION

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

#### OPTIONS

Gradation	Casambi ON/OFF [BT]
Température de couleur	3000K [WW]; 6000K [PW]
Indice rendu des couleurs	-
Couleur du luminaire	-
Alimentation, câblage et/ou connexion	CABLE HO7 [I]; PRORAD; FLEXRAD; GENRAD
Reflecteur/Optique	-
Accessoires de fixation	Filins suspension [KSUSP]
Autre(s) option(s)	ANTIVANDAL [KSATIVANDAL90]



#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	KOURSK PC DIA90
Tension d'alimentation	AC220-240V 50/60Hz
Températures de fonctionnement	-25/+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 L80B50 à Ta Max	35000hrs
Marque du driver	Osram OTFIT
Cycles de commutation	>25000
Taux 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)
KSLED15CW	15	5000	>80	140	1700	0,9	300	114	-	-	672x91
KSLED15CWCL	15	5000	>80	120	2000	0,9	300	134	-	-	672x91
KSLED15NW	15	4000	>80	140	1650	0,9	300	110	-	-	672x91
KSLED15NWCL	15	4000	>80	120	1900	0,9	300	127	-	-	672x91
KSLED30CW	30	5000	>80	140	3400	0,9	600	114	-	-	1272x91
KSLED30CWCL	30	5000	>80	120	3900	0,9	600	130	-	-	1272x91
KSLED30NW	30	4000	>80	140	3300	0,9	600	110	-	-	1272x91
KSLED30NWCL	30	5000	>80	120	3800	0,9	600	127	-	-	1272x91
KSLED45CW	46	5000	>80	140	5400	0,9	900	118	-	-	1572x91
KSLED45CWCL	46	5000	>80	120	6200	0,9	900	135	-	-	1572x91
KSLED45NW	46	4000	>80	140	5200	0,9	900	114	-	-	1572x91
KSLED45NWCL	46	4000	>80	120	6000	0,9	900	131	-	-	1572x91

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
KSLED15CW	3663156006868	9405109890	1.25	5,2	4	81 x 23,3 x 23,3
KSLED15CWCL	3663156022639	9405109890	1.25	5,2	4	81 x 23,3 x 23,3
KSLED15NW	3663156006905	9405109890	1.25	5,2	4	81 x 23,3 x 23,3
KSLED15NWCL	3663156012906	9405109890	1.25	5,2	4	81 x 23,3 x 23,3
KSLED30CW	3663156006929	9405109890	3.25	13,8	4	141 x 23,3 x 23,3
KSLED30CWCL	3663156022660	9405109890	3.25	13,8	4	141 x 23,3 x 23,3
KSLED30NW	3663156006950	9405109890	3.25	13,8	4	141 x 23,3 x 23,3
KSLED30NWCL	3663156013040	9405109890	3.25	13,8	4	141 x 23,3 x 23,3
KSLED45CW	3663156013101	9405109890	3.75	16,1	4	171 x 23,3 x 23,3
KSLED45CWCL	3663156006967	9405109890	3.75	16,1	4	171 x 23,3 x 23,3
KSLED45NW	3663156006998	9405109890	3.75	16,1	4	171 x 23,3 x 23,3
KSLED45NWCL	3663156013118	9405109890	3.75	16,1	4	171 x 23,3 x 23,3