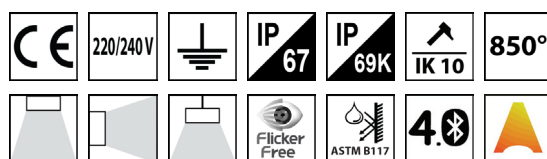




Tubulaire LED apparent Diam.90mm pour installation dans entrepôts industriels, postes de travail, sites logistiques, magasins...



COULEUR(S) PRODUIT



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	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 : RGO
Eligible CEE Tertiaire	CEE_BAT-EQ-127
Eligible CEE Industriel	CEE_IND-BA-116
Compatible surf. inflammable	F

GESTION

Mode gradation	Sans fils BLE 4.0 - dim 1-100%
Interface(s)	Interrupteur noir [9953073] Interrupteur blanc [9953072] Commande sur smartphone IOS & Android Apps Casambi et BT4

OPTIONS*

Gradation & détection	
Température de couleur	2900K 135lm/W [WW] 5000K 140lm/W [CW] 6000K 140lm/W [PW]
Alimentation, câblage et/ou connexion	PRORAD
Accessoires de fixation	Filins suspension [KSUSP]
Autre(s) option(s)	Détecteur apparent IP66 [CBU-HBNDIP66] Détecteur apparent IP20 [CBU-HBND] Support laine de verre [SUPLV]

*Voir synoptique

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	KOURSK II 90 SERIES
Gamme	KOURSK II 90 INET
Maintenance	H2O; Tissu antistatique
Remplacement Driver / module	Oui / Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -20/+35°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Samsung
Indice Mac Adam	Mac adam 3
Durée de vie L80B50 à 25°C	70000hrs
Durée de vie L70B50 à température Max.	50000hrs
Marque du driver	Osram OTfit
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:1KV, L-PG: 2KV, N-PG: 2KV
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Extrusion d'aluminium avec embouts inox 316
Diffuseur	Polycarbonate opale avec stabilisateur d'UV
Réflecteur	Platine en aluminium
Clips de fermeture	inox 316
Installation sur support	Jeux de 2 clips de fixations grenouillère
Connexion au réseau électrique	Cable 1.5m H07RNF 3G1.5 Max 16A
Luminaires anti-vandale	Non
Luminaire traversant	Non
Accessoires	Kit de montage
Remarques	Joints d'étanchéité en EPDM

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Couleur	Dimensions (mm)
KSL22060NWIBLE	22	3100	140	4000	>80	140	0,95	350	-	636x90
KSL44120NWIBLE	44	6200	140	4000	>80	140	0,95	350	-	1238x90
KSL58150NWIBLE	58	8200	140	4000	>80	140	0,95	350	-	1538x90

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
KSL22060NWIBLE	-	9405109890	1,9	8,4	4	88 x 25 x 25
KSL44120NWIBLE	-	9405109890	2,4	10,4	4	145 x 25 x 25
KSL58150NWIBLE	-	9405109890	2,85	12,2	4	175 x 25 x 25

GESTION GRADATION

Référence produit	Gradation	Protocole
KSL22060NWIBLE	1-100%	on/off
KSL44120NWIBLE	1-100%	on/off
KSL58150NWIBLE	1-100%	on/off

