

Tubulaire LED Diam.40mm pour installation dans magasins, bureaux, centres commerciaux, postes de travail...



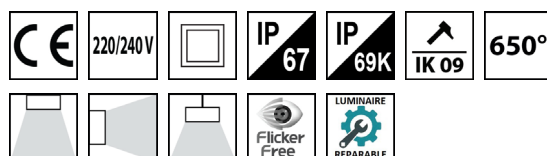
COULEUR(S) PRODUIT



GARANTIE

5 AN(S)

EXTRACTIBILITE (SLR)\*\*



## NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Directive ERP ELR	Luminaire «Contenant» SLD SLNS Luminaire équipé d'une source EEI = B
Eligible CEE Industriel	CEE_IND-BA-116

## GESTION

Mode gradation	ON/OFF
----------------	--------

## OPTIONS\*

Gradation & détection	
Température de couleur	2900K 5000K 6000K
Indice rendu des couleurs	90
Alimentation, câblage et/ou connexion	Traversant [TRA]
Accessoires de fixation	Filins suspension 301108

\*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	KOURSK II 40
Gamme	KOURSK II 40
Durée de vie à 25°C	L80B50 50000hrs
Durée de vie à température Max.	L80B30 35000hrs
Température de fonctionnement	Ta : -15/+25°C
Maintenance & entretien	H2O; Tissu antistatique
Maintenance & Réparabilité**	Driver : Oui / Module : Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Type de la source	Module SMD IRC>80
Marque de la source	BMTC
Indice Mac Adam	Mac adam 3
Marque du driver	LEDTU
Cycles de commutation	>100000
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
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Couleur	
Corps	Profilé d'aluminium avec embouts inox 304
Diffuseur	Polycarbonate clair avec stabilisateur d'UV
Réflecteur	Lentille opale
Clips de fermeture	Inox 304
Installation	Jeux de 2 clips de fixation Type grenouillère
Connexion au réseau électrique	Câble 1.5m H05RNF 2X1 Max 16A
Luminaire traversant	Non
Accessoires	Livré avec vis, chevilles

## DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Référence générique	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Dimensions (mm)
302191	KSM15060NWI	15	2000	134	4000	120°	0,9	240	612x45
302192	KSM15060WWI	15	1900	126	2900	120°	0,9	240	612x45
302193	KSM30120NWI	30	4000	134	4000	120°	0,9	240	1172x45
302194	KSM30120WWI	30	3800	126	2900	120°	0,9	240	1172x45
302195	KSM36150NWI	36	4800	134	4000	120°	0,9	240	1452x45
302196	KSM36150WWI	36	4560	126	2900	120°	0,9	240	1452x45

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Référence générique	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids ctn G.W. (kg)	Qtes/ctn (pcs)	Dimension CTN (cm)
302191	KSM15060NWI	3663156049124	9405119090	x	x	9	72 x 17 x 17
302192	KSM15060WWI	3663156049131	9405119090	x	x	9	72 x 17 x 17
302193	KSM30120NWI	3663156049148	9405119090	x	x	9	128 x 17 x 17
302194	KSM30120WWI	3663156049155	9405119090	x	x	9	128 x 17 x 17
302195	KSM36150NWI	3663156049162	9405119090	x	x	9	156 x 17 x 17
302196	KSM36150WWI	3663156049179	9405119090	x	x	9	156 x 17 x 17

