



Tubulaire LED apparent équipé d'un détecteur HF 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	40000hrs
Garantie	3 ans

## NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

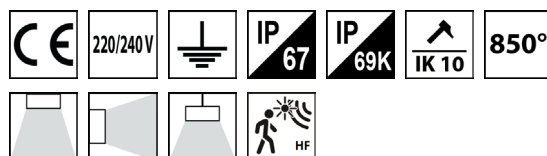
Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Compatible surface inflammable	F
Autres marquages	-

## GESTION

Mode de detecton	HF Réglage usine 6m - 6mins - 150lux
Mode gradation	-
Interface(s)	Télécommande [PROGIRS26]

## OPTIONS

Gradation	-
Température de couleur	3000K [WW]; 5000k [CW]; 6000K [PW]
Indice rendu des couleurs	-
Couleur du luminaire	Diffuseur clair [CL]
Alimentation, câblage et/ou connexion	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 ECO DETECT
Tension d'alimentation	AC220-240V 50/60Hz
Températures de fonctionnement	-15/+35 °C
Entretiens	H2O; Tissu antistatique
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Samsung
Indice Mac Adam	+/- 150K (Mac adam 3)
Durée de vie L80B10 à 25°C	40000hrs
Durée de vie L70B50 à Ta Max	30000hrs
Marque du driver	3AAA HYL
Cycles de commutation	>20000
Taux défaillance driver à 5000hrs	3%
Courant ondulatoire	< 15%
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Tôle d'acier laqué peinture époxy / Embouts inox 304
Diffuseur	Polycarbonate opale stabilisateur d'UV
Réflecteur	Tôle d'acier laqué blanc
Clips de fermeture	inox 304
Installation sur support	Jeux de 2 clips de fixations grenouillère
Connexion au réseau électrique	Cable 1m H07RNF 3G1 Max 16A
Luminaires anti-vandale	-
Luminaire traversant	-
Accessoires	Kit de montage
Remarques	Ref «DTR» programmable; 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)
KSLED15ECONWIDTR	19	4000	>80	170	1800	0,9	350	95	-	-	672x91
KSLED30ECONWIDTR	37	4000	>80	170	3600	0,9	350	97	-	-	1272x91
KSLED45ECONWIDTR	46	4000	>80	170	4500	0,9	350	98	-	-	1572x91

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtés / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
KSLED15ECONWIDTR	3663156022646	9405109890	1.25	5,2	4	81 x 23,3 x 23,3
KSLED30ECONWIDTR	3663156019127	9405109890	3.25	13,8	4	141 x 23,3 x 23,3
KSLED45ECONWIDTR	3663156019134	9405109890	3.75	16,1	4	171 x 23,3 x 23,3

## GESTION DÉTECTEUR

Ref	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Nb éleve(s) (qté)
KSLED15ECONWIDTR	0.5W	HF on/off; Programmeur IR	présence et luminosité
KSLED30ECONWIDTR	0.5W	HF on/off; Programmeur IR	présence et luminosité
KSLED45ECONWIDTR	0.5W	HF on/off; Programmeur IR	présence et luminosité

## DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES

Ref	Temporisation	Distance
KSLED15ECONWIDTR	10sec-3-6-12mins	2-4-6-8m
KSLED30ECONWIDTR	10sec-3-6-12mins	2-4-6-8m
KSLED45ECONWIDTR	10sec-3-6-12mins	2-4-6-8m