

Tubulaire LED apparent Diam.70mm pour installation dans magasins, centres commerciaux, entrepôts, postes de travail, sites logistiques...



COULEUR(S) PRODUIT



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	5 ans

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

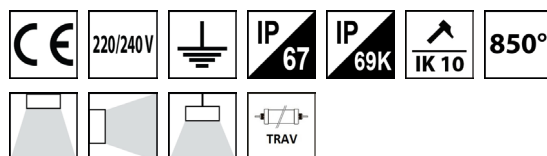
Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Compatible surface inflammable	F
Autres marquages	-

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	1800K [WINE]; 3000K [WW]; 5000K [CW]; 6000K [PW]
Indice rendu des couleurs	95 [+]
Couleur du luminaire	Diffuseur clair [CL]
Alimentation, câblage et/ou connexion	PRORAD; FLEXRAD
Reflecteur/Optique	Asymétrique [ASY]; symétrique [SY]
Accessoires de fixation	Filins suspension [KSUSP]
Autre(s) option(s)	Inox 316L [SL]; ANTIVANDAL [KSATIVANDAL70]



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	KOURSK PC DIA70 TRAVERSANT
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 L80B50 à Ta Max	35000hrs
Marque du driver	3AAA HYL
Cycles de commutation	>25000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Courant ondulateur	< 15%
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Tôle d'acier laqué peinture époxy / Emboutis inox 304
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV Opale «I» et Transparent «ICL»
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	2x Cable 1.5m H07RNF 3G1.50 Max 16A
Luminaires anti-vandale	-
Luminaire traversant	Oui
Accessoires	Mounting fixation set
Remarques	Cablage traversant 1.5mm2; 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)
KSOLED15NWITRA	12	4000	>80	170	1250	0,9	350	105	-	-	672x70
KSOLED30NWITRA	22	4000	>80	170	2450	0,9	350	112	-	-	1272x70
KSOLED45NWITRA	27	4000	>80	170	3100	0,9	350	115	-	-	1572x70

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtés / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
KSOLED15NWITRA	3663156016058	9405109890	1.50	7	4	81 x 19,3 x 19,3
KSOLED30NWITRA	-	9405109890	2.50	10,4	4	141 x 19,3 x 19,3
KSOLED45NWITRA	3663156022073	9405109890	2.78	11,6	4	171 x 19,3 x 19,3