



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

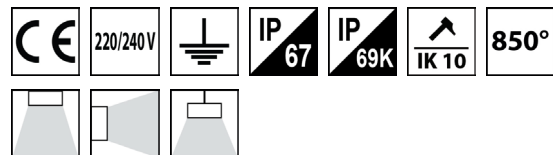
Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Compatible surface inflammable	F
Autres marquages	-

GESTION

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

OPTIONS

Gradation	Casambi ON/OFF [BT]; Centric DALI [TNW]; Centric RADIO [RTN]
Température de couleur	1800K [WINE]; 3000K [WW]; 5000K [CW]; 6000K [PW]
Indice rendu des couleurs	95 [+]
Couleur du luminaire	-
Alimentation, câblage et/ou connexion	PRORAD; FLEXRAD; GENRAD
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
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	Samsung
Indice Mac Adam	+/- 150K (Mac adam 3)
Durée de vie L80B50 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L70B50 à Ta Max	35000hrs
Marque du driver	3AAA HYL
Cycles de commutation	>25000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Courant ondulatoire	< 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» 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	Cable 1.5m H05RNF 3G1 Max 16A
Luminaires anti-vandale	-
Luminaire traversant	-
Accessoires	Kit de montage
Remarques	Joints d'étancheite 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)
KSOLED10NWI	6,5	4000	>80	170	650	0,9	350	100	-	-	372x70
KSOLED10NWICL	6,5	4000	>80	120	700	0,9	350	108	-	-	372x70
KSOLED15NWI	12	4000	>80	170	1250	0,9	350	105	-	-	672x70
KSOLED15NWICL	12	4000	>80	120	1300	0,9	350	108	-	-	672x70
KSOLED15NWIHCRI	18	4000	>90	120	1500	0,9	350	83	-	-	672x70
KSOLED30NWI	22	4000	>80	170	2450	0,9	350	112	-	-	1272x70
KSOLED30NWICL	22	4000	>80	120	2500	0,9	350	114	-	-	1272x70
KSOLED30NWIHCRI	36	4000	>90	120	3000	0,9	350	83	-	-	1272x70
KSOLED45NWI	27	4000	>80	170	3100	0,9	350	115	-	-	1572x70
KSOLED45NWICL	27	4000	>80	120	3200	0,9	350	119	-	-	1572x70
KSOLED45NWIHCRI	45	4000	>90	120	3800	0,9	350	84	-	-	1572x70

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
KSOLED10NWI	3663156007018	9405109890	0.83	3,5	4	56 x 19,3 x 19,3
KSOLED10NWICL	3663156013156	9405109890	0.83	3,5	4	56 x 19,3 x 19,3
KSOLED15NWI	3663156007049	9405109890	1.50	7	4	81 x 19,3 x 19,3
KSOLED15NWICL	3663156013194	9405109890	1.50	7	4	81 x 19,3 x 19,3
KSOLED15NWIHCRI	3663156013200	9405109890	1.50	7	4	81 x 19,3 x 19,3
KSOLED30NWI	3663156007063	9405109890	2.50	10,4	4	141 x 19,3 x 19,3
KSOLED30NWICL	3663156015754	9405109890	2.50	10,4	4	141 x 19,3 x 19,3
KSOLED30NWIHCRI	3663156004253	9405109890	2.50	10,4	4	141 x 19,3 x 19,3
KSOLED45NWI	3663156007087	9405109890	2.78	11,6	4	171 x 19,3 x 19,3
KSOLED45NWICL	3663156015747	9405109890	2.78	11,6	4	171 x 19,3 x 19,3
KSOLED45NWIHCRI	3663156013286	9405109890	2.78	11,6	4	171 x 19,3 x 19,3