

Nous attestons, sous notre propre responsabilité, que les luminaires Etanche tubulaire de la gamme **KOURSK PC DIA70** sont conformes aux exigences de l'opération standardisée IND-BA-116 pour les luminaires d'éclairage a module LED.

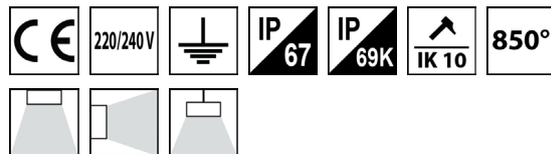
a mise en place est réalisée par un professionnel.

Les luminaires à modules LED mis en place respectent les critères suivants :

- durée de vie calculée à 25°C ≥ 50 000 heures avec une chute de flux lumineux ≤ 20 % ;
- efficacité lumineuse (flux lumineux total sortant du luminaire divisé par la puissance totale du luminaire auxiliaire d'alimentation compris) ≥ 110 lm/W ;
- facteur de puissance > 0,9 quelle que soit la puissance ;
- conformité à la norme EN 61000-3-2 au niveau harmonique avec un taux de distorsion harmonique sur le courant inférieur à 25 %.

SPECIFICATIONS

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



Anti-vandale : Non
 Driver 3AAA HYL THD < 20%
 Mode de gradation : on/off
 Durée de vie L80B50 à 25°C : 50000hrs

Garantie 5 ans
 CEI 60598-1 & CEI 60598-2-1 : 1989
 CEI 61000-3-2 Taux harmonique < 20%
 CEI 62471 : 2008 : RG0 / securite photobiologique

Reference	Flux lumineux (lm)	lm/W	Duree de vie	PF	Harmonique
KSOLED10NWI	650	100	L80B50	0,9	<20%
KSOLED10NWICL	700	108	L80B50	0,9	<20%
KSOLED15NWI	1250	105	L80B50	0,9	<20%
KSOLED15NWICL	1300	108	L80B50	0,9	<20%
KSOLED15NWIHCRI	1500	83	L80B50	0,9	<20%
KSOLED30NWI	2450	112	L80B50	0,9	<20%
KSOLED30NWICL	2500	114	L80B50	0,9	<20%
KSOLED30NWIHCRI	3000	83	L80B50	0,9	<20%
KSOLED45NWI	3100	115	L80B50	0,9	<20%
KSOLED45NWICL	3200	119	L80B50	0,9	<20%
KSOLED45NWIHCRI	3800	84	L80B50	0,9	<20%

Riom France, 1^{er} Mars 2019

Responsable technique

Cyril MARCQ