

Nous attestons, sous notre propre responsabilité, que les luminaires Etanche tubulaire de la gamme **KOURSK PC DIA135 PRO** sont conformes aux exigences de l'opération standardisée IND-BA-116 pour les luminaires d'éclairage a module LED.

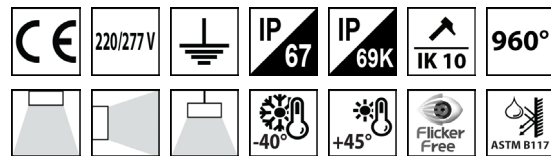
a mise en place est réalisée par un professionnel.

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

- durée de vie calculée à 25°C  $\geq 50\ 000$  heures avec une chute de flux lumineux  $\leq 20\%$  ;
- efficacité lumineuse (flux lumineux total sortant du luminaire divisé par la puissance totale du luminaire auxiliaire d'alimentation compris)  $\geq 110\text{ lm/W}$  ;
- 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.135mm pour installation dans entrepôts industriels, postes de travail, sites logistiques, magasins...



Anti-vandale : Non  
 Driver Tridonic Industry Sans flicker THD < 6%  
 Mode de gradation : on/off  
 Durée de vie L80B10 à 25°C : 50000hrs

Garantie 5 ans  
 CEI 60598-1 & CEI 60598-2-1 : 1989  
 CEI 61000-3-2 Taux harmonique < 6%  
 CEI 62471 : 2008 : RG0 / securite photobiologique

Reference	Flux lumineux (lm)	lm/W	Duree de vie	PF	Harmonique
KSGLED15NW	3500	110	L80B10	0,9	< 6%
KSGLED30NW	7000	108	L80B10	0,9	< 6%
KSGLED45NW	9000	109	L80B10	0,9	< 6%

Riom France, 1<sup>er</sup> Mars 2019

Responsable technique

**Cyril MARCQ**