

Nous attestons, sous notre propre responsabilité, que les luminaires Etanche tubulaire de la gamme **KOURSK PC DIA90 ECO DETECT** sont conformes aux exigences de l'opération standardisée BAR-EQ-110 pour les Luminaires à modules LED avec dispositif de contrôle pour les parties communes.

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

Durée de vie :

– $\geq 40\,000$ heures pour les luminaires avec un indice de protection aux chocs (IK) égal à 10 ;

– $\geq 50\,000$ heures pour les autres luminaires ;

Chute de flux lumineux à l'issue de cette durée de vie ? à 30 % ;

Efficacité lumineuse (flux lumineux total sortant du luminaire divisé par la puissance totale du luminaire, auxiliaire d'alimentation compris) :

– ≥ 65 lumens par watt pour les luminaires avec indice de protection aux chocs (IK) égal à 10,

– ≥ 90 lumens par watt pour les autres luminaires ;

Dispositif de contrôle intégré au luminaire :

– détection de présence ou de mouvement

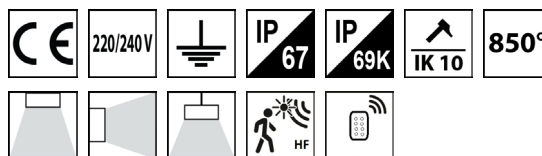
– ou détection de niveau d'éclairage

– ou les deux associés.

La mise en place est réalisée par un professionnel.

SPECIFICATIONS

Tubulaire LED apparent équipé d'un détecteur HF
Diam.90mm pour installation dans entrepôts industriels,
postes de travail, sites logistiques, magasins...



Anti-vandale : Non

Driver 3AAA HYL THD < 20%

Durée de vie L80B10 à 25°C : 40000hrs

Mode de détection : HF factory setting:

- «DTR» 6m-6mins-150lux

Mode de gradation : on/off

Garantie 3 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	IP	IK	Pf
KSLED15ECONWIDTR	1800	95	69K/67	10	0,9
KSLED30ECONWIDTR	3600	97	69K/67	10	0,9
KSLED45ECONWIDTR	4500	98	69K/67	10	0,9

Riom France, 1^{er} Mars 2019

Responsable technique

Cyril MARCQ