

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

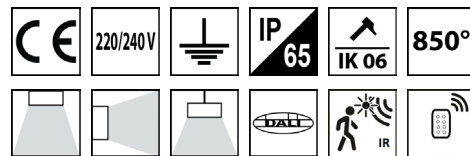
a mise en place est réalisée par un professionnel.

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 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

Etanche LED apparent équipé d'un détecteur IR pour installation dans garages, parkings, souterrains, entrepôts industriels, chantiers...



Anti-vandale : Non

Driver Oti DALI Osram THD < 7%

Mode de detection : IR Réglage usine:

- «BEGM» 15m-20mins-2000lux

Mode de gradation : Dali, corridor, push

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 < 7%

CEI 62471 : 2008 : RG0 / securite photobiologique

Reference	Flux lumineux (lm)	lm/W	Duree de vie	PF	Harmonique
LTPF241160NWNBEGM	2500	125	L80B10	0,9	< 7%
LTPF24600NWNBEGM	2500	125	L80B10	0,9	< 7%
LTPF341560NWNBEGM	4500	125	L80B10	0,9	< 7%
LTPF361160NWNBEGM	4500	125	L80B10	0,9	< 7%
LTPF481160NWNBEGM	5600	125	L80B10	0,9	< 7%
LTPF541560NWNBEGM	6700	125	L80B10	0,9	< 7%
LTPF701560NWNBEGM	8000	124	L80B10	0,9	< 7%

Riom France, 1^{er} Mars 2019

Responsable technique

Cyril MARCQ