

Nous attestons, sous notre propre responsabilité, que les luminaires Etanche de la gamme **DRAKKAR DETECT IR** 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 :

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

– ≥ 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

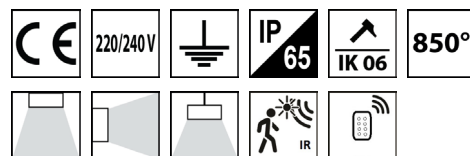
– ou détection de niveau d'éclairage

– ou les deux associés.

La mise en place est réalisée par un professionnel.

## SPECIFICATIONS

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



Anti-vandale : Non

Driver Tridonic ADV THD < 20%

Durée de vie L80B10 à 25°C : 50000hrs

Mode de détection : IR Réglage usine:

- «DETI» 8m-10mins-1000lux

Mode de gradation : on/off

Garantie 5 ans

CEI 60598-1 & CEI 60598-2-1 : 1989

CEI 61000-3-2 Taux harmonique < 20%

CEI 62471 : 2008 : RG0 / sécurité photobiologique

Reference	Flux lumineux (lm)	lm/W	IP	IK	Pf
LTPF241160NWNETI	2500	125	65	06	0,9
LTPF24600NWNETI	2500	125	65	06	0,9
LTPF341560NWNETI	4500	125	65	06	0,9
LTPF361160NWNETI	4500	125	65	06	0,9
LTPF481160NWNETI	5600	125	65	06	0,9
LTPF541560NWNETI	6700	125	65	06	0,9
LTPF701560NWNETI	8000	124	65	06	

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

Responsable technique

**Cyril MARCQ**