

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

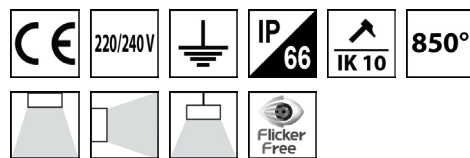
a mise en place est réalisée par un professionnel.

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

Etanche LED apparent pour installation dans garages, parkings, souterrains, entrepôts industriels, chantiers...



Anti-vandale : Non
 Driver Tridonic ADV Sans flicker THD < 10%
 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 < 10%
 CEI 62471 : 2008 : RG0 / securite photobiologique

Reference	Flux lumineux (lm)	lm/W	Duree de vie	PF	Harmonique
LTPF241160CWN	2600	130	L80B10	0,9	< 10%
LTPF241160NWN	2500	125	L80B10	0,9	< 10%
LTPF241160PWN	2600	130	L80B10	0,9	< 10%
LTPF24600CWN	2600	130	L80B10	0,9	< 10%
LTPF24600NWN	2500	125	L80B10	0,9	< 10%
LTPF24600PWN	2600	130	L80B10	0,9	< 10%
LTPF341560CWN	4750	132	L80B10	0,9	< 10%
LTPF341560NWN	4500	125	L80B10	0,9	< 10%
LTPF341560PWN	4750	132	L80B10	0,9	< 10%
LTPF361160CWN	4650	130	L80B10	0,9	< 10%
LTPF361160NWN	4500	125	L80B10	0,9	< 10%
LTPF361160PWN	4650	130	L80B10	0,9	< 10%
LTPF481160CWN	5800	129	L80B10	0,9	< 10%
LTPF481160NWN	5600	125	L80B10	0,9	< 10%
LTPF481160PWN	5800	129	L80B10	0,9	< 10%
LTPF541560CWN	6900	128	L80B10	0,9	< 10%
LTPF541560NWN	6700	125	L80B10	0,9	< 10%
LTPF541560PWN	6900	128	L80B10	0,9	< 10%

