

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



### COULEUR(S) PRODUIT



### DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	5 ans

### NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

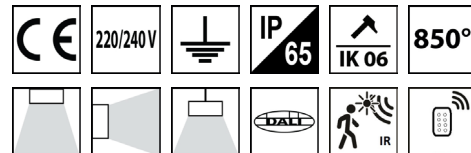
Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Compatible surface inflammable	F
Autres marquages	

### GESTION

Mode de detecton	Infra rouge DALI
Mode gradation	DALI DT6
Interface(s)	Télécommande [UHS5]; Programmeur [UNLCDHS]; Alimentation : - PS tableau [TNW-SR2400PS2]; - PS3 compact SELV [87500873]

### OPTIONS

Gradation	-
Température de couleur	3000K 115lm/[WW]; 6000K 130lm/W [PW]
Reflecteur/Optique	-
Accessoires de fixation	Filins suspension [KSUSP]
Autre(s) option(s)	ANTIVANDAL [LTPFANTIVANDAL]



### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	DRAKKAR DETECT INTELLIGENT IR
Tension d'alimentation	AC220-240V +/-6% 50/60Hz
Températures de fonctionnement	-10/+35 °C
Entretien	H2O; Tissu antistatique
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	LG innotek
Indice Mac Adam	+/- 250K (Mac adam 4)
Durée de vie L80B10 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B50 à Ta Max	35000hrs
Marque du driver	Oti DALI Osram
Cycles de commutation	>25000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Courant ondulatoire	< 3%
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Polycarbonate
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Réflecteur	-
Clips de fermeture	inox 304
Installation sur support	Jeux de 2 etriers ajustables
Connexion au réseau électrique	GENRAD 5P Max 16A
Luminaires anti-vandale	Non
Luminaire traversant	-
Accessoires	Kit de montage & triangles
Remarques	Détecteur programmable avec Télécommande

## DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puiss. con. (W)	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Flux sortant (lm)	Facteur Puissance	Intensité mA	Lm/w	Couleur	Découpe (mm)	Dimensions (mm)
LTPF241160NWNBEGM	20	4000	>80	120	2500	0,9	350	125	RAL7035	-	1220x100x82
LTPF24600NWNBEGM	20	4000	>80	120	2500	0,9	350	125	RAL7035	-	650x100x82
LTPF341560NWNBEGM	36	4000	>80	120	4500	0,9	350	125	RAL7035	-	1560x100x82
LTPF361160NWNBEGM	36	4000	>80	120	4500	0,9	350	125	RAL7035	-	1220x100x82
LTPF481160NWNBEGM	45	4000	>80	120	5600	0,9	350	125	RAL7035	-	1220x100x82
LTPF541560NWNBEGM	54	4000	>80	120	6700	0,9	350	125	RAL7035	-	1560x100x82
LTPF701560NWNBEGM	65	4000	>80	120	8000	-	350	124	RAL7035	-	1560x100x82

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtés / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
LTPF241160NWNBEGM	3663156022868	9405104090	1.60	10,2	6	125,5 x 28 x 23
LTPF24600NWNBEGM	3663156022905	9405104090	1.07	10,2	9	69 x 28 x 34
LTPF341560NWNBEGM	3663156022936	9405104090	1.83	12	6	159,5 x 28 x 23
LTPF361160NWNBEGM	3663156022967	9405104090	1.60	10,2	6	125,5 x 28 x 23
LTPF481160NWNBEGM	3663156023032	9405104090	1.60	10,2	6	125,5 x 28 x 23
LTPF541560NWNBEGM	3663156023070	9405104090	1.83	12	6	159,5 x 28 x 23
LTPF701560NWNBEGM	3663156023124	9405104090	1.83	12	6	159,5 x 28 x 23

## GESTION DÉTECTEUR

Référence produit	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Zone de détection	Nb éleve(s) (qté)
LTPF241160NWNBEGM	0.3W	IR Présence et luminosité	PIR présence et luminosité	6
LTPF24600NWNBEGM	0.3W	IR Présence et luminosité	PIR présence et luminosité	6
LTPF341560NWNBEGM	0.3W	IR Présence et luminosité	PIR présence et luminosité	5
LTPF361160NWNBEGM	0.3W	IR Présence et luminosité	PIR présence et luminosité	5
LTPF481160NWNBEGM	0.3W	IR Présence et luminosité	PIR présence et luminosité	4
LTPF541560NWNBEGM	0.3W	IR Présence et luminosité	PIR présence et luminosité	4
LTPF701560NWNBEGM	0.3W	IR Présence et luminosité	PIR présence et luminosité	3

## DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES

Référence produit	Temporisation	Distance	Temporisation veille
LTPF241160NWNBEGM	10-∞	2-12m	off-∞
LTPF24600NWNBEGM	10-∞	2-12m	off-∞
LTPF341560NWNBEGM	10-∞	2-12m	off-∞
LTPF361160NWNBEGM	10-∞	2-12m	off-∞
LTPF481160NWNBEGM	10-∞	2-12m	off-∞
LTPF541560NWNBEGM	10-∞	2-12m	off-∞
LTPF701560NWNBEGM	10-∞	2-12m	off-∞

## GESTION GRADATION

Référence produit	Marque Driver	Gradation	Protocole
LTPF241160NWNBEGM	LCA series	1-100%	Dali, corridor, push
LTPF24600NWNBEGM	LCA series	1-100%	Dali, corridor, push
LTPF341560NWNBEGM	LCA series	1-100%	Dali, corridor, push
LTPF361160NWNBEGM	LCA series	1-100%	Dali, corridor, push
LTPF481160NWNBEGM	LCA series	1-100%	Dali, corridor, push
LTPF541560NWNBEGM	LCA series	1-100%	Dali, corridor, push
LTPF701560NWNBEGM	LCA series	1-100%	Dali, corridor, push

## Schemas alimention

