

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

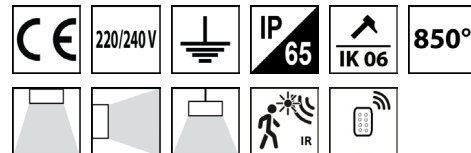
Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Compatible surface inflammable	F
Autres marquages	

GESTION

Mode de detecton	IR Réglage usine : - «DET1» 8m - 10mins - 1000lux
Mode gradation	-
Interface(s)	Télécommande DET [TELTPSK70ND]

OPTIONS

Gradation	-
Température de couleur	3000K 115lm/ [WW]; 6000K 130lm/W [PW]
Indice rendu des couleurs	-
Couleur du luminaire	-
Alimentation, câblage et/ou connexion	GENRAD
Reflecteur/Optique	-
Accessoires de fixation	Filins suspension [KSUSP]
Autre(s) option(s)	ANTIVANDAL [LTPFANTIVANDAL]



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	DRAKKAR DETECT IR
Tension d'alimentation	AC220-240V +/-6% 50/60Hz
Températures de fonctionnement	-10/+35 °C
Entretiens	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	Tridonic ADV
Cycles de commutation	>25000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Courant ondulateur	< 3% à 100%
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	CONRAD 3P Max 6A
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)
LTPF241160NWNETI	20	4000	>80	120	2500	0,9	350	125	RAL7035	-	1220x100x82
LTPF24600NWNETI	20	4000	>80	120	2500	0,9	350	125	RAL7035	-	650x100x82
LTPF341560NWNETI	36	4000	>80	120	4500	0,9	350	125	RAL7035	-	1560x90x68
LTPF361160NWNETI	36	4000	>80	120	4500	0,9	350	125	RAL7035	-	1220x100x82
LTPF481160NWNETI	45	4000	>80	120	5600	0,9	350	125	RAL7035	-	1220x100x82
LTPF541560NWNETI	54	4000	>80	120	6700	0,9	350	125	RAL7035	-	1560x100x82
LTPF701560NWNETI	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)
LTPF241160NWNETI	3663156022875	9405104090	1.60	10,2	6	125,5 x 28 x 23
LTPF24600NWNETI	3663156022912	9405104090	1.07	10,2	9	69 x 28 x 34
LTPF341560NWNETI	3663156022943	9405104090	1.83	12	6	159,5 x 28 x 23
LTPF361160NWNETI	-	9405104090	1.60	10,2	6	125,5 x 28 x 23
LTPF481160NWNETI	3663156023049	9405104090	1.60	10,2	6	125,5 x 28 x 23
LTPF541560NWNETI	3663156023087	9405104090	1.83	12	6	159,5 x 28 x 23
LTPF701560NWNETI	3663156023131	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 élève(s) (qté)
LTPF241160NWNETI	<0.8W	IR Présence et luminosité	Max H7xDia16m (plafonnier)	-
LTPF24600NWNETI	<0.8W	IR Présence et luminosité	Max H7xDia16m (plafonnier)	-
LTPF341560NWNETI	<0.8W	IR Présence et luminosité	Max H7xDia16m (plafonnier)	-
LTPF361160NWNETI	<0.8W	IR Présence et luminosité	Max H7xDia16m (plafonnier)	-
LTPF481160NWNETI	<0.8W	IR Présence et luminosité	Max H7xDia16m (plafonnier)	-
LTPF541560NWNETI	<0.8W	IR Présence et luminosité	Max H7xDia16m (plafonnier)	-
LTPF701560NWNETI	<0.8W	IR Présence et luminosité	Max H7xDia16m (plafonnier)	-

DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES

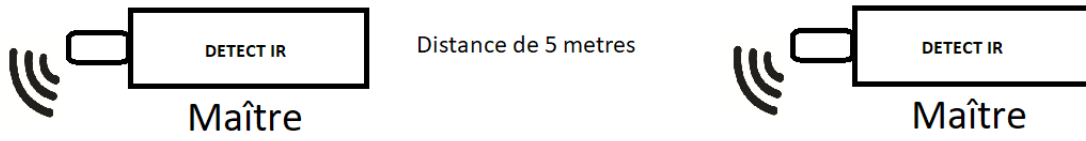
Référence produit	Temporisation	Distance	Temporisation veille
LTPF241160NWNETI	10-90sec-5-10-15-20-30mins	2-4-6-8-10m	-
LTPF24600NWNETI	10-90sec-5-10-15-20-30mins	2-4-6-8-10m	-
LTPF341560NWNETI	10-90sec-5-10-15-20-30mins	2-4-6-8-10m	-
LTPF361160NWNETI	10-90sec-5-10-15-20-30mins	2-4-6-8-10m	-
LTPF481160NWNETI	10-90sec-5-10-15-20-30mins	2-4-6-8-10m	-
LTPF541560NWNETI	10-90sec-5-10-15-20-30mins	2-4-6-8-10m	-

GESTION GRADATION

Référence produit	Marque Driver	Gradation	Protocole
LTPF241160NWNETI	ADV Series	-	on/off
LTPF24600NWNETI	ADV Series	-	on/off
LTPF341560NWNETI	ADV Series	-	on/off
LTPF361160NWNETI	ADV Series	-	on/off
LTPF481160NWNETI	ADV Series	-	on/off
LTPF541560NWNETI	ADV Series	-	on/off
LTPF701560NWNETI	ADV Series	-	on/off



Schemas alimentation



Non-Dimming Driver

