

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

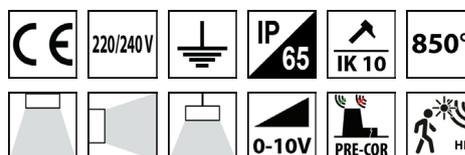
Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG0
Compatible surface inflammable	F
Autres marquages	

## GESTION

Mode de detecton	IR Réglage usine : - 8m-5mins-50lux-10%-30mins
Mode gradation	1-10V
Interface(s)	Télécommande «PRE-COR» [TELTPSK7010]

## OPTIONS

Gradation	-
Température de couleur	3000K [WW]; 6000K [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 CORRIDOR
Tension d'alimentation	AC220-240V 50/60Hz
Températures de fonctionnement	-20/+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	Lifud 1-10V
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	-
Luminaire traversant	-
Accessoires	Kit de montage & triangles
Remarques	Détecteur programmable avec Télécommande

## DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. con. (W)	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Flux sortant (lm)	Facteur Puissance	Intensité mA	Lm/w	Couleur	Découpe (mm)	Dimensions (mm)
LTPF361160CWNGDT	37	5000	>80	120	4650	0,9	350	126	RAL7035	-	1220x100x82
LTPF361160NWNGDT	37	4000	>80	120	4500	0,9	350	122	RAL7035	-	1220x100x82
LTPF481160CWNGDT	46	5000	>80	120	5800	0,9	350	126	RAL7035	-	1220x100x82
LTPF481160NWNGDT	46	4000	>80	120	5600	0,9	350	122	RAL7035	-	1220x100x82
LTPF541560CWNGDT	55	5000	>80	120	6900	0,9	350	125	RAL7035	-	1560x100x82
LTPF541560NWNGDT	55	4000	>80	120	6700	0,9	350	122	RAL7035	-	1560x100x82
LTPF701560CWNGDT	66	5000	>80	120	8200	0,9	350	124	RAL7035	-	1560x100x82
LTPF701560NWNGDT	66	4000	>80	120	8000	0,9	350	121	RAL7035	-	1560x100x82

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
LTPF361160CWNGDT	-	9405104090	1.60	10,2	6	125,5 x 28 x 23
LTPF361160NWNGDT	3663156022974	9405104090	1.60	10,2	6	125,5 x 28 x 23
LTPF481160CWNGDT	-	9405104090	1.60	10,2	6	125,5 x 28 x 23
LTPF481160NWNGDT	3663156023056	9405104090	1.60	10,2	6	125,5 x 28 x 23
LTPF541560CWNGDT	-	9405104090	1.83	12	6	159,5 x 28 x 23
LTPF541560NWNGDT	3663156023094	9405104090	1.83	12	6	159,5 x 28 x 23
LTPF701560CWNGDT	-	9405104090	1.83	12	6	159,5 x 28 x 23
LTPF701560NWNGDT	3663156023148	9405104090	1.83	12	6	159,5 x 28 x 23

## GESTION DÉTECTEUR

Ref	Puiss. veille (W)	Mode de détection
LTPF361160CWNGDT	0.8W	PIR présence et luminosité
LTPF361160NWNGDT	0.8W	PIR présence et luminosité
LTPF481160CWNGDT	0.8W	PIR présence et luminosité
LTPF481160NWNGDT	0.8W	PIR présence et luminosité
LTPF541560CWNGDT	0.8W	PIR présence et luminosité
LTPF541560NWNGDT	0.8W	PIR présence et luminosité
LTPF701560CWNGDT	0.8W	PIR présence et luminosité
LTPF701560NWNGDT	0.8W	PIR présence et luminosité

## DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES

Ref	Temporisation	Distance	Temporisation veille
LTPF361160CWNGDT	10-1-5-15-30-60mins	2-6-8-10M	1-30-60mins/∞
LTPF361160NWNGDT	10-1-5-15-30-60mins	2-6-8-10M	1-30-60mins/∞
LTPF481160CWNGDT	10-1-5-15-30-60mins	2-6-8-10M	1-30-60mins/∞
LTPF481160NWNGDT	10-1-5-15-30-60mins	2-6-8-10M	1-30-60mins/∞
LTPF541560CWNGDT	10-1-5-15-30-60mins	2-6-8-10M	1-30-60mins/∞
LTPF541560NWNGDT	10-1-5-15-30-60mins	2-6-8-10M	1-30-60mins/∞
LTPF701560CWNGDT	10-1-5-15-30-60mins	2-6-8-10M	1-30-60mins/∞
LTPF701560NWNGDT	10-1-5-15-30-60mins	2-6-8-10M	1-30-60mins/∞

## GESTION GRADATION

Référence produit	Marque Driver	Gradation	Protocole
LTPF361160CWNGDT	Exite 0-10V series	10-100%	1-10V & on/off
LTPF361160NWNGDT	Exite 0-10V series	10-100%	1-10V & on/off
LTPF481160CWNGDT	Exite 0-10V series	10-100%	1-10V & on/off
LTPF481160NWNGDT	Exite 0-10V series	10-100%	1-10V & on/off
LTPF541560CWNGDT	Exite 0-10V series	10-100%	1-10V & on/off
LTPF541560NWNGDT	Exite 0-10V series	10-100%	1-10V & on/off
LTPF701560CWNGDT	Exite 0-10V series	10-100%	1-10V & on/off
LTPF701560NWNGDT	Exite 0-10V series	10-100%	1-10V & on/off