



Etanche LED apparent équipé d'un détecteur IR pour installation dans garages, parkings, postes de travail...

COULEUR(S) PRODUIT



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	2 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 : - «DET» 8m - 10mins - 1000lux; - «COR/PRE» 8m - 5mins - 50lux - 30mins - 10%
Mode gradation	1-10V [COR/PRE]; ON/OFF [DET]
Interface(s)	Télécommande - DET [TELTPSK70ND] & - PRE-COR [TELTPSK7010]

OPTIONS

Gradation	-
Température de couleur	3000k [WW]; 5000 [CW]; 6000k [PW]
Indice rendu des couleurs	-
Accessoires de fixation	-
Autre(s) option(s)	-



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	DRAKKAR ECO DETECT
Tension d'alimentation	AC220-240V 50/60Hz
Températures de fonctionnement	-5/+25 °C
Entretiens	H2O; Tissu antistatique
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Honglitrionic
Indice Mac Adam	+/- 250K (Mac adam 4)
Durée de vie L70B50 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B50 à Ta Max	40000hrs
Marque du driver	Lifud on/off & 1-10V
Cycles de commutation	>25000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	2%
Courant ondulateur	< 30% Sans flicker
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	ABS
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Réflecteur	-
Clips de fermeture	Polycarbonate
Installation sur support	Jeux de 2 etriers ajustables
Connexion au réseau électrique	Presse étoupe 3P 10A
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)
LTPF2006ECONWCOR	20	4000	>70	120	1800	0,9	350	90	RAL7035	-	660x90x68
LTPF2006ECONWDET	20	4000	>70	120	1800	0,9	350	90	RAL7035	-	660x90x68
LTPF2006ECONWPRE	20	4000	>70	120	1800	0,9	350	90	RAL7035	-	660x90x68
LTPF3611ECONWCOR	36	4000	>70	120	3600	0,9	350	100	RAL7035	-	1260x90x68
LTPF3611ECONWDET	36	4000	>70	120	3600	0,9	350	100	RAL7035	-	1260x90x68
LTPF3611ECONWPRE	36	4000	>70	120	3600	0,9	350	100	RAL7035	-	1260x90x68
LTPF4511ECONWCOR	45	4000	>70	120	4500	0,9	350	100	RAL7035	-	1560x90x68
LTPF4511ECONWDET	45	4000	>70	120	4500	0,9	350	100	RAL7035	-	1560x90x68
LTPF4511ECONWPRE	45	4000	>70	120	4500	0,9	350	100	RAL7035	-	1560x90x68
LTPF6015ECONWCOR	58	4000	>70	120	6000	0,9	350	104	RAL7035	-	1560x90x68
LTPF6015ECONWDET	58	4000	>70	120	6000	0,9	350	104	RAL7035	-	1560x90x68
LTPF6015ECONWPRE	58	4000	>70	120	6000	0,9	350	104	RAL7035	-	1560x90x68

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)
LTPF2006ECONWCOR	3663156022837	9405104090	0,94
LTPF2006ECONWDET	3663156022844	9405104090	0,94
LTPF2006ECONWPRE	3663156022851	9405104090	0,94
LTPF3611ECONWCOR	3663156022981	9405104090	1,5
LTPF3611ECONWDET	3663156021403	9405104090	1,5
LTPF3611ECONWPRE	3663156022998	9405104090	1,5
LTPF4511ECONWCOR	3663156023018	9405104090	1,95
LTPF4511ECONWDET	3663156021410	9405104090	1,95
LTPF4511ECONWPRE	3663156023025	9405104090	1,95
LTPF6015ECONWCOR	3663156023100	9405104090	1,96
LTPF6015ECONWDET	3663156019172	9405104090	1,96
LTPF6015ECONWPRE	3663156023117	9405104090	1,96

GESTION GRADATION

Référence produit	Marque Driver	Gradation	Protocole
LTPF2006ECONWCOR	XZ-SK60B	10-100%	1-10V & on/off
LTPF2006ECONWDET	Kegu series	-	on/off
LTPF2006ECONWPRE	XZ-SK60B	10-100%	1-10V & on/off
LTPF3611ECONWCOR	Kegu series	10-100%	on/off
LTPF3611ECONWDET	XZ-SK60B	-	1-10V & on/off
LTPF3611ECONWPRE	Kegu series	10-100%	on/off
LTPF4511ECONWCOR	XZ-SK60B	10-100%	1-10V & on/off
LTPF4511ECONWDET	Kegu series	-	on/off
LTPF4511ECONWPRE	XZ-SK60B	10-100%	1-10V & on/off
LTPF6015ECONWCOR	Kegu series	10-100%	on/off
LTPF6015ECONWDET	XZ-SK60B	-	1-10V & on/off
LTPF6015ECONWPRE	Kegu series	10-100%	on/off

GESTION DÉTECTEUR

Ref	Puiss. veille (W)	Mode de détection
LTPF2006ECONWCOR	0.8W	PIR présence et luminosité
LTPF2006ECONWDET	0.8W	PIR présence et luminosité
LTPF2006ECONWPRE	0.8W	PIR présence et luminosité
LTPF3611ECONWCOR	0.8W	PIR présence et luminosité
LTPF3611ECONWDET	0.8W	PIR présence et luminosité
LTPF3611ECONWPRE	0.8W	PIR présence et luminosité
LTPF4511ECONWCOR	0.8W	PIR présence et luminosité
LTPF4511ECONWDET	0.8W	PIR présence et luminosité
LTPF4511ECONWPRE	0.8W	PIR présence et luminosité
LTPF6015ECONWCOR	0.8W	PIR présence et luminosité
LTPF6015ECONWDET	0.8W	PIR présence et luminosité
LTPF6015ECONWPRE	0.8W	PIR présence et luminosité

DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES

Ref	Temporisation	Distance	Temporisation veille
LTPF2006ECONWCOR	10-1-5-15-30-60mins	2-6-8-10M	1-30-60mins/∞
LTPF2006ECONWDET	10-90sec-5-10-15-20-30mins	2-4-6-8-10M	-
LTPF2006ECONWPRE	10-1-5-15-30-60mins	2-6-8-10M	1-30-60mins/∞
LTPF3611ECONWCOR	10-1-5-15-30-60mins	2-6-8-10M	1-30-60mins/∞
LTPF3611ECONWDET	10-90sec-5-10-15-20-30mins	2-4-6-8-10M	-
LTPF3611ECONWPRE	10-1-5-15-30-60mins	2-6-8-10M	1-30-60mins/∞
LTPF4511ECONWCOR	10-1-5-15-30-60mins	2-6-8-10M	1-30-60mins/∞
LTPF4511ECONWDET	10-90sec-5-10-15-20-30mins	2-4-6-8-10M	-
LTPF4511ECONWPRE	10-1-5-15-30-60mins	2-6-8-10M	1-30-60mins/∞
LTPF6015ECONWCOR	10-1-5-15-30-60mins	2-6-8-10M	1-30-60mins/∞
LTPF6015ECONWDET	10-90sec-5-10-15-20-30mins	2-4-6-8-10M	-
LTPF6015ECONWPRE	10-1-5-15-30-60mins	2-6-8-10M	1-30-60mins/∞