

Armature industrielle LED équipé d'un détecteur IR pour installation dans entrepôts, sites logistiques, show-rooms...



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 : RGO
Compatible surf. inflammable	F

GESTION

Mode de détection	IR Réglage usine: - «BEGM» 15m-20mins-2000lux
Référence du détecteur	- «GRAM» EBDHS-AD
Interface(s)	Télécommande [UHS5] Programmeur [UNLCDHS]

OPTIONS

Température de couleur	4000K [NW]
Indice rendu des couleurs	90 [HCRI]
Reflecteur/Optique	60° [R060] 120° [R120]



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	GOLDO SERIES
Tension d'alimentation	AC220-240V +/-6% 50/60Hz
Température de fonctionnement	-15/+35°C
Entretien	H2O; Tissu antistatique
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Samsung
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Durée de vie L70B50 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B30 à température de fonctionnement Maximale	35000hrs
Marque du driver	MW ELG
Cycles de commutation	>25000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 7%
Emplacement driver	Fixé sur le dos de l'appareil
Corps	Fonte d'aluminium
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Installation sur support	Etrier de fixation orientable
Connexion au réseau électrique	RADBOXEBDHS-DETI + GENRAD 5P IP68 16A
Luminaires anti-vandale	Non
Accessoires	Chaîne acier 70cm; Mousquetons; Crochet de suspension; 3 couvercles de zonage de détection
Remarques	Détecteur configurable avec Télécommande; cablage pour installation maître-élève

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. cons. (W)	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Flux sortant (lm)	Fac- teur Pf	Courant sortie mA	Lm/w	Couleur	Dimensions (mm)
GOL070R090CWDETI	70	5000	>80	90	11000	0,9	2100	157	RAL9005	350x235
GOL100R090CWDETI	100	5000	>80	90	16000	0,9	2660	160	RAL9005	350x235
GOL120R090CWDETI	120	5000	>80	90	19000	0,9	4170	158	RAL9005	350x235
GOL150R090CWDETI	150	5000	>80	90	24000	0,9	4170	160	RAL9005	350x235
GOL200R090CWDETI	200	5000	>80	90	32000	0,9	5550	160	RAL9005	350x235

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
GOL070R090CWDETI	3663156028112	9405109890	5,5	6	1	41 x 41 x 17
GOL100R090CWDETI	3663156028204	9405109890	5,5	6	1	41 x 41 x 17
GOL120R090CWDETI	3663156028280	9405109890	5,5	6	1	41 x 41 x 17
GOL150R090CWDETI	3663156028372	9405109890	5,5	6	1	41 x 41 x 17
GOL200R090CWDETI	3663156028471	9405109890	5,5	6	1	41 x 41 x 17



GESTION DÉTECTEUR

Référence produit	Référence Détecteur	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Zone de détection	Nb élève(s) (qité)
GOL070R090CWDETI	EBDHS-PRM	<0.3W	IR Présence et luminosité	Max H15m (plafonnier)	16
GOL100R090CWDETI	EBDHS-PRM	<0.3W	IR Présence et luminosité	Max H15m (plafonnier)	14
GOL120R090CWDETI	EBDHS-PRM	<0.3W	IR Présence et luminosité	Max H15m (plafonnier)	12
GOL150R090CWDETI	EBDHS-PRM	<0.3W	IR Présence et luminosité	Max H15m (plafonnier)	10
GOL200R090CWDETI	EBDHS-PRM	<0.3W	IR Présence et luminosité	Max H15m (plafonnier)	7

DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES

Référence produit	Temporisation	Distance P=plafonnier A=applique
GOL070R090CWDETI	1-∞ ajustable	max H15m/dia40m
GOL100R090CWDETI	1-∞ ajustable	max H15m/dia40m
GOL120R090CWDETI	1-∞ ajustable	max H15m/dia40m
GOL150R090CWDETI	1-∞ ajustable	max H15m/dia40m
GOL200R090CWDETI	1-∞ ajustable	max H15m/dia40m

GESTION GRADATION

Référence produit	Marque Driver	Gradation	Protocole
GOL070R090CWDETI	ELG-75-36A-3Y	-	on/off
GOL100R090CWDETI	ELG-100-36A-3Y	-	on/off
GOL120R090CWDETI	ELG-150-36A-3Y	-	on/off
GOL150R090CWDETI	ELG-150-36A-3Y	-	on/off
GOL200R090CWDETI	ELG-150-36A-3Y	-	on/off

Schemas alimentation



Model de capot & zonage de détection
Position des luminaires équipés de détection

