

Armature industrielle LED équipée d'un détecteur IR pour installation dans entrepôts, postes de travail, sites logistiques et industriels, gymnases...



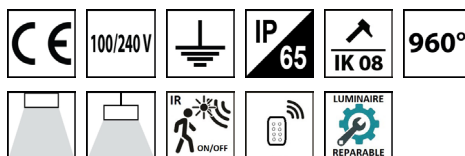
COULEUR(S) PRODUIT



EXTRACTIBILITE (SLR)**



GARANTIE



NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 - : 2008 : RG0
Eligible CEE Industriel	CEE_IND-BA-116
Autre(s)	ASTM B117

GESTION

Mode de détection	IR Réglage usine: - «DETI» 15m-20min-2000lux
Référence du détecteur	- «DETI» EBDHS-PRM
Mode gradation	[DETI] ON/OFF
Interface(s)	Télécommande [UHS5] Programmeur [UNLCDHS]

OPTIONS*

Gradation & détection	
Température de couleur	3000K 150lm/W [830] 4000K 157lm/W [840]
Réflecteur/Optique	Verre opale [GIGAxxxNO-850] PMP Prismatique [GIGAxxxNV-850] PMMO opale [GIGAxxxNM-850] PCO opale [GIGAxxxNPCO-850]
Accessoires de fixation	Chaîne 0.6m + mousquetons [GIGA2CHAIN]

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	GIGA II DETECT SERIES
Gamme	GIGA II DETECT IR
Durée de vie L80B50 à 25°C	80000hrs
Durée de vie L70B30 à température Max.	50000hrs
Maintenance & entretien	H2O; Tissu antistatique
Maintenance & Réparabilité**	Driver : Oui / Module : Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC100-240V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -40/+45°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	NICHIA
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Marque du driver	INVENTRONICS 1-10V
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance driver à 5000hrs	0,5%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 10%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Résistance pics de tension	6Kv
Emplacement driver	Fixé sur le dos de l'appareil
Corps	Fonte de magnésium
Diffuseur	Verre trempé
Installation	Etrier de fixation orientable
Connexion au réseau électrique	RADBOXDETGT + Câble 1.5m H07RNF 5G1.5
Accessoires	Anneau de suspension
Remarques	Détecteur configurable Sur télécommande

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Couleur	Dimensions (mm)
GIGA090N-850DETI	90	14000	156	5000	80	110°	0,97	700	RAL7004	330x220
GIGA150N-850DETI	140	22000	158	5000	80	110°	0,97	1400	RAL7004	330x220
GIGA200N-850DETI	180	28000	156	5000	80	110°	0,97	700	RAL7004	430x250
GIGA280N-850DETI	240	37500	157	5000	80	110°	0,97	1400	RAL7004	430x250
GIGA400N-850DETI	320	50000	157	5000	80	110°	0,97	1400	RAL7004	430x250

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtés / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
GIGA090N-850DETI	3663156041746	9405109890	3,8	4,7	1	37,5 x 37,5 x 17,5
GIGA150N-850DETI	3663156041760	9405109890	3,8	4,7	1	37,5 x 37,5 x 17,5
GIGA200N-850DETI	3663156041784	9405109890	8,5	9,5	1	47,5 x 47,5 x 20
GIGA280N-850DETI	3663156041807	9405109890	8,5	9,5	1	47,5 x 47,5 x 20
GIGA400N-850DETI	3663156041821	9405109890	9,2	10,2	1	47,5 x 47,5 x 20

GESTION GRADATION

Référence produit	Gradation	Protocole
GIGA090N-850DETI	On/off & 10-100%	1-10V, PWM, on/off
GIGA150N-850DETI	On/off & 10-100%	1-10V, PWM, on/off
GIGA200N-850DETI	On/off & 10-100%	1-10V, PWM, on/off
GIGA280N-850DETI	On/off & 10-100%	1-10V, PWM, on/off
GIGA400N-850DETI	On/off & 10-100%	1-10V, PWM, on/off



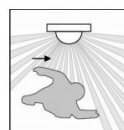
UH55



UNLCDHS



CAPOTS DE ZONAGE



HAUTEUR	DIAMETRE
15m	40m
10m	26m
6m	16m
3m	9m



CAPOTS DE ZONAGE

GESTION DÉTECTEUR

Référence produit	Puiss. veille (W)	Mode de détection	Zone de détection	Nb élève(s) (qté)
GIGA090N-850DETI	<0.3W	IR Présence/Absence, luminosité, on/off	Max H15m/Dia40m (plafonnier)	10
GIGA150N-850DETI	<0.3W	IR Présence/Absence, luminosité, on/off	Max H15m/Dia40m (plafonnier)	10
GIGA200N-850DETI	<0.3W	IR Présence/Absence, luminosité, on/off	Max H15m/Dia40m (plafonnier)	7
GIGA280N-850DETI	<0.3W	IR Présence/Absence, luminosité, on/off	Max H15m/Dia40m (plafonnier)	5
GIGA400N-850DETI	<0.3W	IR Présence/Absence, luminosité, on/off	Max H15m/Dia40m (plafonnier)	2

DÉTECTEUR RÉGLAGES DISPONIBLES

Référence produit	Distance P=plafonnier A=applique	Temporisation	Detection Luminosité
GIGA090N-850DETI	5-15m	1min - ∞	5-2000lx
GIGA150N-850DETI	5-15m	1min - ∞	5-2000lx
GIGA200N-850DETI	5-15m	1min - ∞	5-2000lx
GIGA280N-850DETI	5-15m	1min - ∞	5-2000lx
GIGA400N-850DETI	5-15m	1min - ∞	5-2000lx

**Model de capot & zonage de détection
Position des luminaires equips de détection**

