



Armature industrielle LED pour installation dans entrepôts, postes de travail, sites logistiques et industriels, gymnases...



COULEUR(S) PRODUIT



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	80000hrs
Garantie	7 ans

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – 2008 : RGO
Eligible CEE Industriel	CEE_IND-BA-116
Compatible surf. inflammable	F
Autre(s)	ASTM B117

GESTION

Mode gradation	Sans fils BLE 4.0 - dim 1-100%
Interface(s)	Interrupteur noir [9953073] Interrupteur blanc [9953072] Commande sur smartphone IOS & Android Apps Casambi et BT4

OPTIONS*

Gradation & détection	
Température de couleur	3000K 150lm/W [830] 4000K 157lm/W [840]
Réflecteur/Optique	Verre opale [GIGAxxxNO-850BLE] Prismatique PMMA [GIGAxxxNV-850BLE] PMMA opale [GIGAxxxNM-850BLE]
Accessoires de fixation	Chaine 0.8m + mousquetons [GIGA2CHAIN]
Autre(s) option(s)	Détecteur apparent IP66 [CBU-HBNDIP66] Détecteur apparent IP20 [CBU-HBND] Support laine de verre [SUPLV]

*Voir synoptique

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	GIGA II SERIES
Gamme	GIGA II INET
Maintenance	H2O; Tissu antistatique
Remplacement Driver / module	Oui / Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC100-240V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -15/+45°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	NICHIA
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Durée de vie L80B10 à 25°C	80000hrs
Durée de vie L70B50 à température Max.	50000hrs
Marque du driver	INVENTRONICS DALI/1-10V + Casambi module
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance driver à 5000hrs	0,5%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 3% à 100% Sans flicker
Résistance pics de tension	6Kv
Emplacement driver	Fixé sur le dos de l'appareil
Corps	Fonte de magnésium
Diffuseur	Verre trempé
Installation sur support	Etrier de fixation orientable
Connexion au réseau électrique	RADBOXBLE + GENRAD 3P IP68 Mac 16A
Luminaires anti-vandale	Non
Accessoires	Anneau de suspension
Remarques	Driver compatible 1-10V et on/off

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-850BLE	90	14000	156	5000	80	110	0,97	700	RAL7004	330x220
GIGA150N-850BLE	140	22000	158	5000	80	110	0,97	1400	RAL7004	330x220
GIGA200N-850BLE	180	28000	156	5000	80	110	0,97	700	RAL7004	430x250
GIGA280N-850BLE	240	37500	157	5000	80	110	0,97	1400	RAL7004	430x250
GIGA400N-850BLE	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)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
GIGA090N-850BLE	-	9405109890	4	4,7	1	37,5 x 37,5 x 17,5
GIGA150N-850BLE	-	9405109890	4	4,7	1	37,5 x 37,5 x 17,5
GIGA200N-850BLE	-	9405109890	8,7	9,5	1	47,5 x 47,5 x 20
GIGA280N-850BLE	-	9405109890	8,7	9,5	1	47,5 x 47,5 x 20
GIGA400N-850BLE	-	9405109890	9,2	10,2	1	47,5 x 47,5 x 20

GESTION GRADATION

Référence produit	Marque Driver	Gradation	Protocole
GIGA090N-850BLE	DS-EUF-096S105-BVA	1-100%	BLE, CASAMBI, BLUETOOTH
GIGA150N-850BLE	DS-EUF-150S105-BVA	1-100%	BLE, CASAMBI, BLUETOOTH
GIGA200N-850BLE	DS-EUF-200S105-BVA	1-100%	BLE, CASAMBI, BLUETOOTH
GIGA280N-850BLE	DS-EUF-240S105-BVA	1-100%	BLE, CASAMBI, BLUETOOTH
GIGA400N-850BLE	DS-EUF-320S105-BV	1-100%	BLE, CASAMBI, BLUETOOTH

