

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



## COULEUR(S) PRODUIT

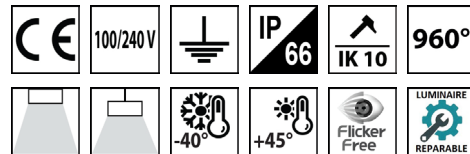


## EXTRACTIBILITE (SLR)\*\*



## GARANTIE

**7 AN(S)**



## 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 gradation	1-10V
----------------	-------

## OPTIONS\*

Gradation & détection	DALI [BEGA] Casambi INET [BLE] Detect 1-10V IR [GRAM] Detect DALI PIR [BEGM] Détecteur préavis HF [PRE]
Température de couleur	3000K 130lm/W [830] 4000K 140lm/W [840]
Accessoires de fixation	Chaîne 0.6m + mousquetons [GIGA2CHAIN]
Autre(s) option(s)	Triphasé 480V [HVGC]

\*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	GIGA II SERIES
Gamme	GIGA II PCO
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
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance driver à 5000hrs	0,5%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 10%
Courant ondulateur	< 7% Sans flicker
Résistance pics de tension	6Kv
Emplacement driver	Fixé sur le dos de l'appareil
Corps	
Diffuseur	Polycarbonate opale
Installation	Etrier de fixation orientable
Connexion au réseau électrique	Câble 0.6m H05RNF 3G1 + PRORAD IP68 Max 16A
Accessoires	Anneau de suspension

## 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)
GIGA090NPCO-850	90	9900	110	5000	80	110°	0,97	700	RAL7004	330x220
GIGA150NPCO-850	140	15400	110	5000	80	110°	0,97	1400	RAL7004	330x220
GIGA200NPCO-850	180	19800	110	5000	80	110°	0,97	700	RAL7004	430x250
GIGA280NPCO-850	240	26400	110	5000	80	110°	0,97	1400	RAL7004	430x250
GIGA400NPCO-850	320	35200	110	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)
GIGA090NPCO-850	3663156038234	9405109890	3,8	4,7	1	37,5 x 37,5 x 17,5
GIGA150NPCO-850	3663156038241	9405109890	3,8	4,7	1	37,5 x 37,5 x 17,5
GIGA200NPCO-850	3663156038258	9405109890	8,5	9,5	1	47,5 x 47,5 x 20
GIGA280NPCO-850	3663156038265	9405109890	8,5	9,5	1	47,5 x 47,5 x 20
GIGA400NPCO-850	3663156038272	9405109890	9,2	10,2	1	47,5 x 47,5 x 20



GRA-SR2402110V

