

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	70000hrs
Garantie	5 ans

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

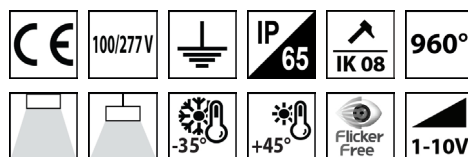
Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RGO
Compatible surf. inflammable	F
Autre(s)	ASTM B117

GESTION

Mode gradation	1-10V
----------------	-------

OPTIONS

Gradation	DALI [BEGA] Casambi INET [BLE] Detect 1-10V IR [GRAM] Detect DALI PIR [BEGM] Détecteur préavis HF [PRE]
Température de couleur	3000K [30] 4000K [40]
Couleur du luminaire	[B] Noir
Alimentation, câblage et/ou connexion	FLEXRAD



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	GIGA SERIES
Gamme	GIGA
Maintenance	H2O; Tissu antistatique
Remplacement Driver / module	Oui / Oui
Tension d'alim. / Frequence	AC100-277V +/-6% / 50/60Hz
Temperature de fonctionnement	-35/+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	70000hrs
Durée de vie L70B50 à température de fonctionnement Maximale	50000hrs
Marque du driver	MW HLG 1-10V
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance driver à 5000hrs	0,5%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
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	Cable 0.3m H05RNF 3G1 + PRORAD IP68 Max 16A
Luminaires anti-vandale	Non
Accessoires	Chaîne acier 70cm; Mousquetons; Crochet de suspension
Remarques	Driver compatible 1-10V et on/off

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. cons. (W)	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Flux sortant (lm)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Lm/w	Couleur	Dimensions (mm)
GIGA090-850	90	5000	80	110	13000	0,96	700	144	RAL9010	320x210
GIGA150-850	150	5000	80	110	20000	0,96	4400	133	RAL9010	470x270
GIGA200-850	200	5000	80	110	27000	0,96	4500	135	RAL9010	470x270
GIGA400-850	410	5000	80	110	54000	0,96	2X4.5A	132	RAL9010	470x270

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
GIGA090-850	3663156011664	9405109890	4,6	5,2	1	37,5 x 37,4 x 16,5
GIGA150-850	3663156004987	9405109890	9	10,2	1	52 x 52 x 23,5
GIGA200-850	3663156004994	9405109890	9	10,2	1	52 x 52 x 23,5
GIGA400-850	3663156005007	9405109890	9,4	10,3	1	52 x 52 x 23,5

