



Armature **LED** pour installations dans sites de grande hauteur, entrepôts industriels, plateformes logistiques...

Diodes **NICHIA NF2W757DRT** ; L80B10 >72,000h
Driver(s) **MEANWELL HLG** ; 70,000h Tc.85°C

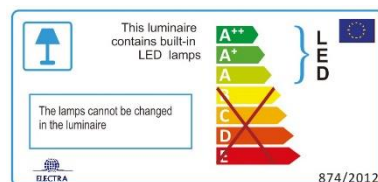
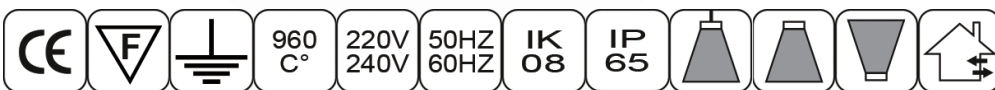
Conforme aux normes :

CEI 60598-1

CEI 60598-2-5

CEI 62471 – RG1 / Sécurité Photobiologique

ASTM B117-11 96Hrs / Milieux salins



SPECIFICATIONS:

- Corps en fonte de magnésium
- Vasque en verre trempé clair
- Crochet de suspension fixé sur étrier orientable.
- Livré avec 1 mètre de câble et connecteur rapide « PRORAD »
- Possibilité de montage direct sur des surfaces inflammables
- Durée de vie assignée: 50,000h
- Garantie 5 ans

OPTIONS et ACCESSOIRES:

- CCT 4000K « 40 » - Ex. GIGA150-840
- IRC >9050 « 9 » - Ex. GIGA150-950
- Driver INVENTRONICS 1-10V « GRA » - Ex. GIGA150GRA-850
- Driver INVENTRONICS DALI « BEGA » - Ex. GIGA150BEGA-850
- Vasque en verre opale haut-rendement « GPCOPAL »
- Chaîne de suspension 500mm « GSUSP »



Référence	Puissance Consommée (W)	CCT (K)	Uniformité Colorimétrique (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisceau (°)	Lumen Utiles (Lm)	Cycles de Commutation	Intensité Driver (A)	Cos. λ	Ta (°C)	Couleur	Dimensions (mm)
GIGA150-850	155	5000	+/- 200	>80	110	17010	>25,000	1.050	0.9	-35/+45	RAL9010	470x270
GIGA200-850	230	5000	+/- 200	>80	110	25510	>25,000	1.050	0.9	-35/+45	RAL9010	470x270
GIGA400-850	460	5000	+/- 200	>80	110	51030	>25,000	1.050	0.9	-35/+45	RAL9010	470x270

La préconisation de ces produits doit être faite suivant différents critères tels que la température ambiante, le courant d'entrée et le régime de neutre, les contraintes mécaniques et thermiques, et l'ambiance chimique (vapeur, gaz, etc...)

26-May-16

www.electraworld.fr

ELECTRA SAS - 8 RUE JOHANNES BRAHMS – PEER - 63200 RIOM – France

R.C.S. CLERMONT FERRAND 383 222 254

Tel : +33 (0)4 73 67 07 07 - Fax : +33 (0)4 73 67 67 27

E-mails : catherine.marchal@electraworld.fr - m.blangeois@electraworld.fr - td@electraworld.fr

