

Armature industrielle LED pour installation dans show-rooms, magasins, supermarchés...



COULEUR(S) PRODUIT

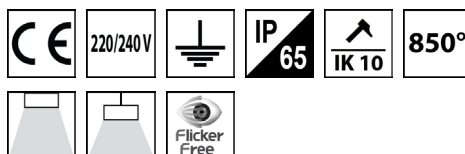


EXTRACTIBILITE (SLR)**



GARANTIE

5 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

GESTION

Mode gradation	ON/OFF
----------------	--------

OPTIONS*

Gradation & détection	Casambi INET [BLE]
Température de couleur	3000K 120lm/W [WW] 5000K 130lm/W [CW]
Alimentation, câblage et/ou connexion	FLEXRAD
Accessoires de fixation	Chaîne 0.6m + mousquetons [GIGA2CHAIN]

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	GOLDO II SERIES
Gamme	GOLDO II DECO
Durée de vie L80B30 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B50 à température Max.	35000hrs
Maintenance & entretien	H2O; Tissu antistatique
Maintenance & Réparabilité**	Driver : Oui / Module : Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -25/+35°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Epistar
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Marque du driver	SOSEN
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 10%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Résistance pics de tension	L/N-PE: 4kV, L-N: 4kV
Emplacement driver	Fixé sur le dos de l'appareil
Corps	
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Réflecteur	[RP] Prismatique [RA] Aluminium
Installation	Crochet de suspension
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)
GOL2050NWRA	50	6500	130	4000	>80	70°	0,96	1850	RAL9005	184x350
GOL2050NWRP	50	6000	120	4000	>80	80°	0,96	1850	RAL9005	184x355
GOL2080NWRA	80	10400	130	4000	>80	70°	0,96	1850	RAL9005	184x350
GOL2080NWRP	80	9600	120	4000	>80	80°	0,96	1850	RAL9005	184x355
GOL2100NWRA	100	13000	130	4000	>80	70°	0,96	1850	RAL9005	184x350
GOL2100NWRP	100	12000	120	4000	>80	80°	0,96	1850	RAL9005	184x355

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
GOL2050NWRA	3663156042118	9405109890	2,9	3,6	1	35 x 35 x 31
GOL2050NWRP	3663156042125	9405109890	3,4	4,6	1	36 x 36 x 36,5
GOL2080NWRA	3663156042132	9405109890	2,9	3,6	1	35 x 35 x 31
GOL2080NWRP	3663156042149	9405109890	3,4	4,6	1	36 x 36 x 36,5
GOL2100NWRA	3663156042156	9405109890	3,13	3,92	1	32 x 32 x 34,9
GOL2100NWRP	3663156042163	9405109890	2,86	3,57	1	32 x 32 x 31,2

