

Armature industrielle LED pour installation dans entrepôts, sites logistiques, show-rooms...



COULEUR(S) PRODUIT



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
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
Eligible CEE Tertiaire	CEE_BAT-EQ-127
Eligible CEE Industriel	CEE_IND-BA-116
Compatible surf. inflammable	F
Directive pollution lumineuse	ULR : 0% Code CIE N3 : 97%

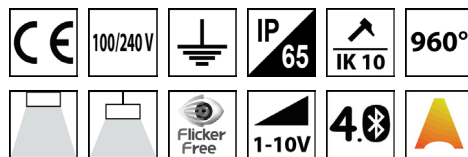
GESTION

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 140lm/W [WW] 4000K 150lm/W [NW]
Alimentation, câblage et/ou connexion	FLEXRAD
Réflecteur/Optique	60° [R060] 90° [R090] 120° [R120]
Autre(s) option(s)	Détecteur apparent IP66 [CBU-HBNDIP66] Détecteur apparent IP20 [CBU-HBND] Support laine de verre [SUPLV]

*Voir synoptique



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	GOLDO II SERIES
Gamme	GOLDO II INET
Maintenance	H2O; Tissu antistatique
Remplacement Driver / module	Non / Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC100-240V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -35/+35°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Epistar
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Durée de vie L80B30 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L70B50 à température Max.	35000hrs
Marque du driver	SOSEN 1-10V + Casambi module
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	Fonte d'aluminium
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
Installation sur support	Crochet de suspension
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)
GOL2100CWR140BLE	100	15000	150	5000	>80	120	0,96	1850	RAL9005	184x145
GOL2150CWR140BLE	150	22500	150	5000	>80	120	0,96	2800	RAL9005	226x147
GOL2200CWR140BLE	200	30000	150	5000	>80	120	0,96	3800	RAL9005	265x147

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
GOL2100CWR140BLE	-	9405109890	2,8	3,3	1	19 x 19 x 18,5
GOL2150CWR140BLE	-	9405109890	3,6	4	1	33 x 33 x 18,5
GOL2200CWR140BLE	-	9405109890	4,3	5	1	37 x 37 x 18,5

GESTION GRADATION

Référence produit	Marque Driver	Gradation	Protocole
GOL2100CWR140BLE	SS-100CP-54	1-100%	1-10V, PWM, on/off
GOL2150CWR140BLE	SS-150CP-54	1-100%	1-10V, PWM, on/off
GOL2200CWR140BLE	SS-200CP-54	1-100%	1-10V, PWM, on/off

