



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

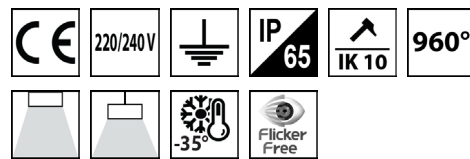
Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-1 : 1989
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RGO
Compatible surf. inflammable	F
Autre(s)	ASTM B117

GESTION

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

OPTIONS

Gradation	DALI [BEGA] 1-10V [GRA] Casambi INET [BLE] Preavis HF 1-10V [PRE] Preavis IR 1-10V [GRAM] DALI IR [BEGM]
Température de couleur	4000K [NW]
Indice rendu des couleurs	90 [HCRI]
Alimentation, câblage et/ou connexion	FLEXRAD
Reflecteur/Optique	60° [R060] 120° [R120]



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	GOLDO SERIES
Gamme	GOLDO
Maintenance	H2O; Tissu antistatique
Remplacement Driver / module	Oui / Oui
Tension d'alim. / Frequence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Temperature de fonctionnement	-35/+35°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Samsung
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Durée de vie L80B30 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L70B50 à température de fonctionnement Maximale	35000hrs
Marque du driver	MW ELG
Cycles de commutation	>25000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Emplacement driver	Fixé sur le dos de l'appareil
Corps	Fonte d'aluminium
Diffuseur	Polycarbonate avec stabilisateur d'UV
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

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)
GOL070R060CW	70	5000	>80	60	11000	0,96	2100	157	RAL9005	350x235
GOL070R090CW	70	5000	>80	90	11000	0,96	2100	157	RAL9005	350x235
GOL100R060CW	100	5000	>80	60	16000	0,96	2660	160	RAL9005	350x235
GOL100R090CW	100	5000	>80	90	16000	0,96	2660	160	RAL9005	350x235
GOL120R060CW	120	5000	>80	60	19000	0,96	4170	158	RAL9005	350x235
GOL120R090CW	120	5000	>80	90	19000	0,96	4170	158	RAL9005	350x235
GOL150R060CW	150	5000	>80	60	24000	0,96	4170	160	RAL9005	350x235
GOL150R090CW	150	5000	>80	90	24000	0,96	4170	160	RAL9005	350x235
GOL200R060CW	200	5000	>80	60	32000	0,96	5550	160	RAL9005	350x235
GOL200R090CW	200	5000	>80	90	32000	0,96	5550	160	RAL9005	350x235

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtés / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
GOL070R060CW		9405109890	4,7	5,6	1	40,5 x 40,5 x 16
GOL070R090CW	3663156016140	9405109890	4,7	5,6	1	40,5 x 40,5 x 16
GOL100R060CW		9405109890	4,7	5,6	1	40,5 x 40,5 x 16
GOL100R090CW	3663156016157	9405109890	4,7	5,6	1	40,5 x 40,5 x 16
GOL120R060CW		9405109890	4,7	5,6	1	40,5 x 40,5 x 16
GOL120R090CW	3663156016164	9405109890	4,7	5,6	1	40,5 x 40,5 x 16
GOL150R060CW		9405109890	4,7	5,6	1	40,5 x 40,5 x 16
GOL150R090CW	3663156016171	9405109890	4,7	5,6	1	40,5 x 40,5 x 16
GOL200R060CW		9405109890	4,7	5,6	1	40,5 x 40,5 x 16
GOL200R090CW	3663156016188	9405109890	4,7	5,6	1	40,5 x 40,5 x 16

