

Downlight LED encastré UGR<19 pour installation dans magasins, show-rooms, musées, couloirs, salles de réception, bureaux...



COULEUR(S) PRODUIT



GARANTIE

5 AN(S)

EXTRACTIBILITE (SLR)**



NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-2 : 2012
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RGO
Réglementation thermique	Non recouvrable
Directive ERP ELR	Luminaire «Contenant» SLD SLNS Luminaire équipé d'une source EEI = C

GESTION

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

OPTIONS*

Gradation & détection	DALI 1-10V Triac Gestion sans fil - RADIO RT - Casambi INET
Température de couleur	5000K
Indice rendu des couleurs	90
Réflecteur/Optique	Mat [RM] Ex. GIR09090RM-830

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	GIRO II SERIES
Gamme	GIRO II
Durée de vie à 25°C	L80B10 72000hrs
Durée de vie à température Max.	L80B10 35000hrs
Température de fonctionnement	Ta : -15/+35°C
Maintenance & entretien	Tissu antistatique; Tissu humidifié
Maintenance & Réparabilité**	Driver : Oui / Module : Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Type de la source	Module SMD IRC>80
Marque de la source	SEOUL
Indice Mac Adam	Mac adam 3
Marque du driver	HYL-IG series
Cycles de commutation	>100000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 5% Sans flicker
Résistance pics de tension	L-N:1KV L-PG: 2KV N-PG: 2KV
Emplacement driver	Déporté avec câble secondaire et Connecteur male/femelle
Couleur	RAL9003
Corps	Fonte d'aluminium
Diffuseur	Méthacrylate prismatique opalisant
Réflecteur	Aluminium anodisé
Installation	Par clips ressorts
Connexion au réseau électrique	Connecteur rapide 301385 2P 16A 2x repiquages

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Référence générique	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Découpe (mm)	Dimensions (mm)
300838	GIR09090-830	9	855	95	3000	85	0,95	250	90	102x68
300840	GIR09090-840	9	900	100	4000	85	0,95	250	90	102x68
300844	GIR15120-830	15	1425	95	3000	85	0,9	350	120	140x68
300847	GIR15120-840	15	1500	100	4000	85	0,9	350	120	140x68
300851	GIR25145-830	25	2375	95	3000	85	0,95	600	145	180x90
300854	GIR25145-840	25	2500	100	4000	85	0,95	600	145	180x90
350180	GIR40200-830	40	3800	95	3000	85	0,95	900	200	230x120
300859	GIR40200-840	40	4000	100	4000	85	0,95	900	200	230x120

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	Référence générique	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids ctn G.W. (kg)	Qtes/ctn (pcs)	Dimension CTN (cm)
300838	GIR09090-830	3663156037688	9405119090	0,21	3,7	10	44 x 22 x 23
300840	GIR09090-840	3663156034175	9405119090	0,21	3,7	10	44 x 22 x 23
300844	GIR15120-830	3663156037695	9405119090	0,46	6,2	10	54 x 33 x 18
300847	GIR15120-840	3663156034182	9405119090	0,46	6,2	10	54 x 33 x 18
300851	GIR25145-830	3663156037701	9405119090	0,68	9,1	10	55 x 44,5 x 26
300854	GIR25145-840	3663156034199	9405119090	0,68	9,1	10	55 x 44,5 x 26
350180	GIR40200-830	3663156037718	9405119090	0,76	6,05	6	44 x 22 x 23
300859	GIR40200-840	3663156034205	9405119090	0,76	6,05	6	44 x 22 x 23

