



Downlight LED encastré UGR<19 à gradation de luminosité et température de couleur pour installation dans magasins, show-rooms, musées, couloirs, salles de réception, bureaux...

COULEUR(S) PRODUIT



GARANTIE



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 : RG0
Réglementation thermique	Non recouvrable
Directive ERP ELR	Luminaire «Contenant» SLD SLNS Luminaire équipé d'une source EEI = C

GESTION

Mode gradation	DALI DT6 & DT8
Interface(s)	Commande encastrée TNW: - Digital 301722 - Poussoir 301726 Alimentation: - PS modulaire 301723 - PS3 compact SELV 300097

OPTIONS*

Gradation & détection	Casambi INET TNW
Température de couleur	
Indice rendu des couleurs	90
Réflecteur/Optique	Mat [RM] Ex. GIR09090RM-830
Autre(s) option(s)	Gestion sans fil - TOUCH DALI RT-RTN - TOUCH DALI ZIGBEE

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	GIRO II CENTRIC SERIES
Gamme	GIRO II CENTRIC
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	Sunricher
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 3% à 100% 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 opale
Réflecteur	Aluminium anodisé
Installation	Par clips ressorts
Connexion au réseau électrique	Driver via connecteur

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)
350174	GIR09090-TNW	9	900	100	3-6000	85	0,9	300	90	102x68
350176	GIR15120-TNW	15	1500	100	3-6000	85	0,9	350	120	140x68
350179	GIR25145-TNW	25	2500	100	3-6000	85	0,9	600	145	180x90
350184	GIR40200-TNW	40	4000	100	3-6000	85	0,9	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)
350174	GIR09090-TNW	3663156042866	9405119090	0,21	3,7	10	44 x 22 x 23
350176	GIR15120-TNW	3663156042880	9405119090	0,46	6,2	10	54 x 33 x 18
350179	GIR25145-TNW	3663156030887	9405119090	0,68	9,1	10	55 x 44,5 x 26
350184	GIR40200-TNW	3663156030924	9405119090	0,76	6,05	6	44 x 22 x 23

GESTION GRADATION

Référence	Référence générique	Gradation	Protocole
350174	GIR09090-TNW	1-100%	Dali DT6 DT8, CENTRIC
350176	GIR15120-TNW	1-100%	Dali DT6 DT8, CENTRIC
350179	GIR25145-TNW	1-100%	Dali DT6 DT8, CENTRIC
350184	GIR40200-TNW	1-100%	Dali DT6 DT8, CENTRIC

ALIMENTATION BUS DALI PS3



REF 87500873



TNW-SR2400PS2

