



Armature routière LED décorative indirecte pour installation de sites logistiques, parkings, routes...

COULEUR(S) PRODUIT



EXTRACTIBILITE (SLR)**



GARANTIE

7 AN(S)



NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-3 : 2003 / A1 : 2011
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG1
Eligible CEE Industriel	CEE_IND-BA-116
Directive pollution lumineuse	ULR : 0% Code CIE N3 : 97%
Autre(s)	ASTM B117

GESTION

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

OPTIONS*

Gradation & détection	DALI [BEGA] 1-10V [GRA]
Température de couleur	2400K [SW]

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	SOLIS RD SERIES
Gamme	SOLIS RD
Durée de vie L80B50 à 25°C	80000hrs
Durée de vie L70B30 à température Max.	50000hrs
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	Lumiled 3030
Indice Mac Adam	Mac adam 5
Marque du driver	Inventronics-EUP
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance driver à 5000hrs	3%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Résistance pics de tension	10Kv (phase-Terre)
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Fonte d'aluminium
Diffuseur	Polycarbonate
Installation	Emmanchement dia 60 verticale
Connexion au réseau électrique	Câble 1m H07RNF 3G1 Max 16A + PRORAD
Accessoires	Livré avec vis, chevilles
Remarques	Pic de surtension 10Kv >99% du flux au sol

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)
SOLIR050WW	50	6250	125	2900	>70	120°	0,96	860	RAL7045	520x475x440
SOLIR080WW	80	10000	125	2900	>70	120°	0,96	700	RAL7045	520x475x440
SOLIR100WW	100	12500	125	2900	>70	120°	0,96	860	RAL7045	520x475x440
SOLIR120WW	120	15000	125	2900	>70	120°	0,96	1050	RAL7045	520x475x440

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
SOLIR050WW	3663156036407	9405409990	6,6	8,4	1	56,5 x 53,5 x 30
SOLIR080WW	3663156032331	9405409990	7,1	8,9	1	56,5 x 53,5 x 30
SOLIR100WW	3663156036414	9405409990	7,1	8,9	1	56,5 x 53,5 x 30
SOLIR120WW	3663156032348	9405409990	7,1	8,9	1	56,5 x 53,5 x 30

