

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



COULEUR(S) PRODUIT



EXTRACTIBILITE (SLR)\*\*



GARANTIE



NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-3 : 2003
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG1
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] 4 DIM [4DIM]
Température de couleur	5000K 120lm/W [CW] 6000K 120lm/W [PW]
Accessoires de fixation	Console ajustable -90°/+90° 30-80W [SOLEDAJUST30-80] Console ajustable -90°/+90° 100-200W [SOLEDAJUST100-200]

\*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	SOLA LED SERIES
Gamme	SOLA LED
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	AC220-277V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -25/+35°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Samsung
Indice Mac Adam	Mac adam 5
Marque du driver	MW ELG
Cycles de commutation	>100000
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 peinture époxy
Diffuseur	Verre trempé
Clips de fermeture	inox 304
Installation	Emmanchement dia 60mm Horizontal et vertical
Connexion au réseau électrique	Câble 1m H05RNF 3G1 + PRORAD IP68 Max 16A
Accessoires	Livré avec vis, chevilles
Remarques	Pic de surtension 10Kv

## DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	IRC (Ra)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Couleur	Découpe (mm)	Dimensions (mm)
SOLED060NW	60	7200	120	4000	>70	Asym	0,96	1400	RAL7015	0.17m2	629x265x148
SOLED060WW	60	6900	115	2700	>70	Asym	0,96	1400	RAL7015	0.17m2	629x265x148
SOLED100NW	100	12000	120	4000	>70	Asym	0,96	2100	RAL7015	0.23m2	752x310x178
SOLED100WW	100	11500	115	2700	>70	Asym	0,96	2100	RAL7015	0.23m2	752x310x178
SOLED150NW	140	16800	120	4000	>70	Asym	0,96	2800	RAL7015	0.31m2	863x359x199
SOLED150WW	140	16100	115	2700	>70	Asym	0,96	2800	RAL7015	0.31m2	863x359x199
SOLED200NW	180	21600	120	4000	>70	Asym	0,96	3500	RAL7015	0.31m2	863x359x199
SOLED200WW	180	20700	115	2700	>70	Asym	0,96	3500	RAL7015	0.31m2	863x359x199

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
SOLED060NW	3663156023209	9405409990	4,8	5,8	1	72,5 x 30 x 18
SOLED060WW	3663156026415	9405409990	4,8	5,8	1	72,5 x 30 x 18
SOLED100NW	3663156023216	9405409990	8,5	7,5	1	79 x 34,5 x 21
SOLED100WW	3663156026422	9405409990	8,5	7,5	1	79 x 34,5 x 21
SOLED150NW	3663156023223	9405409990	10,61	12	1	90 x 38,5 x 21,5
SOLED150WW	3663156026446	9405409990	10,61	12	1	90 x 38,5 x 21,5
SOLED200NW	3663156023230	9405409990	10,61	12,3	1	90 x 38,5 x 21,5
SOLED200WW	3663156026460	9405409990	10,61	12,3	1	90 x 38,5 x 21,5



Console ajustable -90°/+90° [SOLEDAJUST]  
- SOLAS LED  
- NIKA / NIKA IOT

