



Projecteur LED pour éclairages de façades, centres sportifs, entrepôts, chantiers, et panneaux d'affichage...

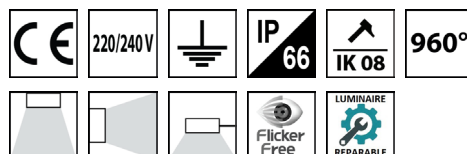
## COULEUR(S) PRODUIT



## EXTRACTIBILITE (SLR)\*\*



## GARANTIE



## NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-5 : 2015
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG1
Eligible CEE Industriel	CEE_IND-BA-116

## GESTION

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

## OPTIONS\*

Gradation & détection	DALI [BEGA] 1-10V [GRA]
Température de couleur	4000K 120lm/W [840] 6000K 120lm/W [860]
Alimentation, câblage et/ou connexion	TEERAD

\*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	SIRIUS II SERIES
Gamme	SIRIUS II
Durée de vie L80B10 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L80B50 à température Max.	35000hrs
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/+45°C
Type de la source	Module SMD
Marque de la source	Epistar
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Marque du driver	Sosen
Cycles de commutation	>100000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	3%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 15%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Résistance pics de tension	3Kv 10-50W 6Kv 70-200W)
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Fonte d'aluminium
Diffuseur	Verre trempé clair
Réflecteur	Aluminium anodisé
Clips de fermeture	inox 304
Installation	Etrier de fixation orientable
Connexion au réseau électrique	Câble 1m H05RNF 3G1 + PRORAD IP68 Max 16A
Luminaire traversant	Non

## 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)
SIR010-830	10	1150	115	2900	80	100°	0,95	250	RAL9017	135x112x51
SIR020-830	20	2300	115	2900	80	100°	0,95	550	RAL9017	177x156x57
SIR030-830	30	3450	115	2900	80	100°	0,95	900	RAL9017	220x180x58
SIR050-830	50	5750	115	2900	80	100°	0,95	1500	RAL9017	240x210x55
SIR070-830	80	9200	115	2900	80	100°	0,95	2100	RAL9017	285x255x70
SIR100-830	100	11500	115	2900	80	100°	0,95	2660	RAL9017	285x255x70
SIR150-830	150	17250	115	2900	80	100°	0,95	3800	RAL9017	345x310x85
SIR200-830	200	23000	115	2900	80	100°	0,95	5000	RAL9017	412x360x93

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
SIR010-830	3663156036322	9405409990	0,66	7,6	10	31 x 30 x 22
SIR020-830	3663156036339	9405409990	1,06	12	10	40 x 36 x 26
SIR030-830	3663156036346	9405409990	1,42	8,3	5	40 x 24,5 x 30
SIR050-830	3663156036353	9405409990	1,7	9,7	5	40 x 27,5 x 31
SIR070-830	3663156036360	9405409990	3	7,7	2	39 x 34,5 x 24
SIR100-830	3663156036377	9405409990	3	7,7	2	39 x 34,5 x 24
SIR150-830	3663156036384	9405409990	4,45	10,9	2	46,5 x 38,5 x 27
SIR200-830	3663156036391	9405409990	6	14,3	2	52 x 43 x 29

