

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



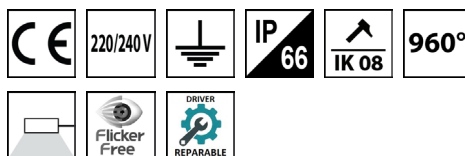
## COULEUR(S) PRODUIT



## EXTRACTIBILITE (SLR)\*\*



## GARANTIE



## NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2-3 : 2003 / A1 : 2011
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RG1
Directive pollution lumineuse	ULR : 0% Code CIE N3 : 96%
Autre(s)	ASTM B117

## GESTION

Mode gradation	on/off
----------------	--------

## OPTIONS\*

Gradation & détection	DALI 2 D4i [D4i] 1-10V [GRA] 4 DIM [4DIM]
Température de couleur	4000K 120lm/W [NW] 6000K 120lm/W [PW]
Accessoires de fixation	Console ajustable -10°/+10° 30-80W - [HIBIKADJUST030-080] Console ajustable -10°/+10° 100-180W - [HIBIKADJUST100-180]

\*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	HIBIK SERIES
Gamme	HIBIK
Durée de vie L80B30 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	AC220-277V +/-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 4
Marque du driver	SOSEN
Cycles de commutation	∞
Taux de défaillance driver à 5000hrs	4%
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
Réflecteur	Polycarbonate
Clips de fermeture	inox 304
Installation	Emmanchement Horizontal Dia 50mm [030/050] Dia 60mm [080/100/120/150/200]
Connexion au réseau électrique	1x Câble 1.5m H07RNF 3G1.5 PRORAD Max 16A
Accessoires	Livré avec vis, chevilles
Remarques	Protection 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)
HIBE030WW	30	3300	110	2900	>70	Type II	0,96	xxx	RAL7035	0,03	394x156x75
HIBE050WW	50	5500	110	2900	>70	Type II	0,96	xxx	RAL7035	0,03	453x187x67
HIBE080WW	80	8800	110	2900	>70	Type II	0,96	xxx	RAL7035	0,038	524x196x87
HIBE100WW	100	11000	110	2900	>70	Type II	0,96	xxx	RAL7035	0,04	534x257x70
HIBE120WW	120	13200	110	2900	>70	Type II	0,96	xxx	RAL7035	0,04	534x257x70
HIBE150WW	150	16500	110	2900	>70	Type II	0,96	xxx	RAL7035	0,06	701x270x80
HIBE180WW	180	19800	110	2900	>70	Type II	0,96	xxx	RAL7035	0,06	701x270x80

## DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
HIBE030WW	3663156044679	9405409990	1,44	1,8	1	41 x 17 x 11,5
HIBE050WW	3663156044686	9405409990	2,32	2,7	1	46,5 x 20 x 10
HIBE080WW	3663156044693	9405409990	4,24	4,8	1	54,5 x 28,5 x 10,5
HIBE100WW	3663156044709	9405409990	4,24	4,8	1	54,5 x 28,5 x 10,5
HIBE120WW	3663156044716	9405409990	4,24	4,8	1	54,5 x 28,5 x 10,5
HIBE150WW	3663156044723	9405409990	5,48	6	1	71,5 x 34,5 x 13,5
HIBE180WW	3663156044730	9405409990	5,48	6	1	71,5 x 34,5 x 13,5

