



COULEUR(S) PRODUIT



DURÉE DE VIE ET GARANTIE

Durée de vie assignée	50000hrs
Garantie	5 ans

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 CEI 60598-2-3 : 2003
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 – : 2008 : RGO
Eligible CEE Industriel	CEE_IND-BA-116
Compatible surf. inflammable	F
Autre(s)	ASTM B117

GESTION

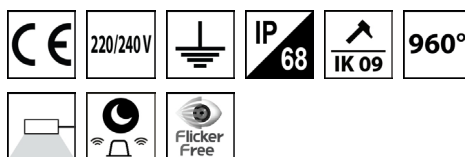
Mode de détection	Nema détection crépusculaire
Mode gradation	ON/OFF

OPTIONS*

Gradation & détection	DALI [BEGA] 1-10V [GRA] 4 DIM [4DIM]
Température de couleur	2400K 115lm/W [SW] 2900K 125lm/W [WW] 4000K 135lm/W [PW] 6000K 135lm/W [PW]
Couleur du luminaire	Blanc [W] Noir [B] Bleu [L]

*Voir synoptique

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



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	NEMA II SERIES
Gamme	NEMA II
Maintenance	H2O; Tissu antistatique
Remplacement Driver / module	Oui / Oui
Tension d'alim. / Fréquence	AC220-240V +/-6% / 50/60Hz
Température de fonctionnement	Ta : -35/+45°C
Type de la source	LED
Marque de la source	Bridgelux
Indice Mac Adam	Mac adam 4
Durée de vie L80B50 à 25°C	50000hrs
Durée de vie L70B50 à température Max.	35000hrs
Marque du driver	MW ELG
Cycles de commutation	>25000
Taux de défaillance driver à 5000hrs	1%
Taux d'harmonique (A pleine charge)	< 20%
Courant ondulatoire	< 7% Sans flicker
Résistance pics de tension	6Kv
Emplacement driver	Intégré dans le luminaire
Corps	Fonte d'aluminium peinture époxy
Diffuseur	Verre trempé & lentille de diffusion en PMMA
Installation sur support	Emmanchement dia 60mm Horizontal et verticale; Choix de 12 angles d'inclinaisons
Connexion au réseau électrique	Cable 1m H05RNF 3G1 + PRORAD IP68 Max 16A
Luminaires anti-vandale	Non
Accessoires	Kit de montage, Nema 3 broches
Remarques	Pic de surtension 10kv; Ouverture par dessus

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	IRC (Ra)	Facteur Pf	Courant sortie mA	Couleur	Dimensions (mm)
NEM050SW	50	5750	115	2400	70	0,98	1050	RAL7035	630x330x150
NEM090SW	90	10350	115	2400	70	0,98	1500	RAL7035	755x330x150
NEM120SW	120	13800	115	2400	70	0,98	1500	RAL7035	755x330x150

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids carton G.W. (kg)	Qtes / CTN (pcs)	Dimension CTN (cm)
NEM050SW	3663156034458	9405409990	6,1	7,8	1	75 x 43 x 21
NEM090SW	3663156034472	9405409990	7,9	9,6	1	86,5 x 43 x 21
NEM120SW	3663156034496	9405409990	7,9	9,6	1	86,5 x 43 x 21