

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



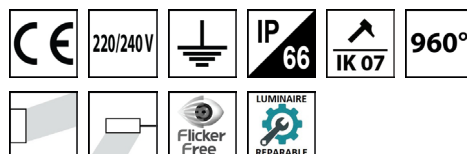
COULEUR(S) PRODUIT



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 : RG0 |
| 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 [NW] 5000K 120lm/W [CW] |
| Alimentation, câblage et/ou connexion | TEERAD |

*Voir synoptique (onglet ressources du site internet)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|--|--|
| Famille | CAMUS II SERIES |
| Gamme | CAMUS ASYM |
| 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 | Lumiled |
| Indice Mac Adam | Mac adam 3 |
| Marque du driver | MW XLG |
| Cycles de commutation | >100000 |
| Taux de défaillance driver à 5000hrs | 1% |
| Courant ondulatoire | Sans flicker |
| Résistance pics de tension | I/P-O/P:3.75KVAC I/P-FG:2KVAC O/P-FG:1.5KVAC |
| Emplacement driver | Intégré dans le luminaire |
| Corps | Fonte d'aluminium |
| Diffuseur | Verre trempé |
| Réflecteur | Lentille polycarbonate |
| Clips de fermeture | Aluminium |
| Installation | Etrier de fixation orientable |
| Connexion au réseau électrique | Câble 1.5m H05RNF 3G1 + PRORAD IP68 Max 16A |

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) |
|------------|-----------------|-------------------|------|---------|----------|--------------------|------------|-------------------|---------|-----------------|
| CAMAS030WW | 30 | 3600 | 120 | 2900 | >80 | Asym | 0,95 | 750 | RAL9017 | 242x169x51 |
| CAMAS050WW | 50 | 6000 | 120 | 2900 | >80 | Asym | 0,95 | 1200 | RAL9017 | 282x204x52 |
| CAMAS100WW | 100 | 12000 | 120 | 2900 | >80 | Asym | 0,95 | 2400 | RAL9017 | 315x245x57 |
| CAMAS120WW | 120 | 14400 | 120 | 2900 | >80 | Asym | 0,95 | 3500 | RAL9017 | 365x290x57 |
| CAMAS150WW | 150 | 18000 | 120 | 2900 | >80 | Asym | 0,95 | 3650 | RAL9017 | 365x290x57 |
| CAMAS200WW | 200 | 24000 | 120 | 2900 | >80 | Asym | 0,95 | 4850 | RAL9017 | 421x379x57 |
| CAMAS300WW | 300 | 36000 | 120 | 2900 | >80 | Asym | 0,95 | 7300 | RAL9017 | 530x444x60 |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Référence | EAN | Code HS | Poids unitaire (kg) | Poids carton G.W. (kg) | Qtes / CTN (pcs) | Dimension CTN (cm) |
|------------|---------------|------------|---------------------|------------------------|------------------|--------------------|
| CAMAS030WW | 3663156040565 | 9405409990 | 1,25 | 28 | 20 | 52,5 x 36,5 x 31,5 |
| CAMAS050WW | 3663156040572 | 9405409990 | 1,9 | 21 | 10 | 46,5 x 31 x 31,5 |
| CAMAS100WW | 3663156036926 | 9405409990 | 4,3 | 5,1 | 1 | 44 x 42 x 11,5 |
| CAMAS120WW | 3663156036933 | 9405409990 | 4,5 | 5,3 | 1 | 44 x 42 x 11,5 |
| CAMAS150WW | 3663156036940 | 9405409990 | 4,9 | 5,7 | 1 | 49 x 42 x 11,5 |
| CAMAS200WW | 3663156036957 | 9405409990 | 5,7 | 6,6 | 1 | 54 x 42 x 11,5 |
| CAMAS300WW | 3663156036964 | 9405409990 | 9,5 | 10,7 | 1 | 58 x 55 x 11,5 |

