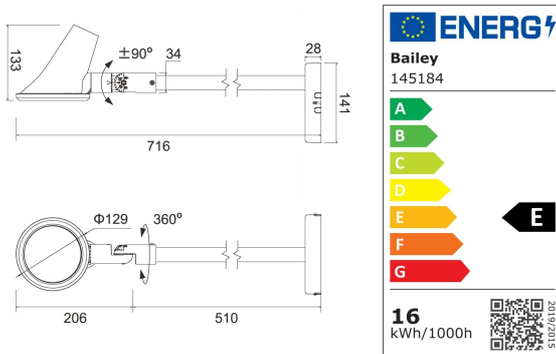


LED Projecteur Billboard AS 16W 1800lm 3000K Blanc 50cm

Numéro d'article: 145184

BAI Projecteur LED sur tige Asymétrique 16W 1800lm Ra70 3000K 130°x50° Blanc + 50cm support fixation mural IP66 100-240V 141x208x716mm pour enseignes / vitrines / panneaux publicitaires

Le Bailey Lights Projecteur LED Panneau publicitaire est également appelé luminaire d'affichage, Wall Wash ou éclairage de panneau d'affichage. Si vous pouvez éclairer un panneau d'affichage, vous pouvez tout aussi bien illuminer des façades, des magasins ou d'autres objets extérieurs avec ce faisceau lumineux asymétrique concentré (130°x50°). Le boîtier en aluminium (disponible en noir et blanc) a un revêtement spécial (AkzoNobel) et est résistant à la corrosion. Ce projecteur à Led est classé IP66 et a une double isolation CLII. Le support mural intégré avec bras mesure 50 cm et le bras peut être tourné à 90° et est orientable à 360°. Disponible dans les couleurs claires 3000K et 4000K (1800 et 1950 lm respectivement). Très facile à assembler. ATTENTION: La teinte 4000k est interdite à l'usage extérieur en France.



Attributs de Classification Générale

| | |
|-------------------|---|
| Groupe ETIM | Luminaires |
| Classe ETIM | Projecteur |
| Nom | LED Projecteur Billboard AS 16W 1800lm 3000K Blanc 50cm |
| Marque | Bailey |
| Série de produits | LED Floodlight |
| Type de produit | Billboard AS |

Attributs de classification

| | |
|---|------------------------------------|
| Flux lumineux [lm] | 1800 - 1800 |
| Puissance du système [W] | 17 |
| Température de couleur [K] | 3000 - 3000 |
| Tension nominale [V] | 100 - 240 |
| Avec détecteur de mouvement | Non |
| Douille | Sans |
| Adapté à un montage en saillie | Oui |
| Adapté à un montage encastré | Non |
| Montage mural | Oui |
| Adapté à une suspension pendulaire | Non |
| Adapté à un montage au plafond | Oui |
| Adapté à un montage sur traverse | Non |
| Adapté à un montage sur palier/au sol | Non |
| Adapté à un montage sur barre conductrice | Non |
| Adapté à un montage par serrage | Non |
| Adapté au système de câbles | Non |
| Réglabilité | Rotatif et pivotant |
| Avec capteur de lumière | Non |
| Source lumineuse | LED non interchangeable |
| Avec source lumineuse | Oui |
| Matériau du boîtier | Aluminium |
| Traitement de surface | Revêtu par poudre |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Matériau du couvercle | Plastique mat/satiné |
| Surface brossée | Non |
| Type de tension | CA |
| Courant nominal à LED à courant constant [mA] | 600 - 600 |
| Appareil | Appareil à LED commandé en courant |
| Avec appareil | Oui |
| Appareil de commande échangeable | Non |
| Réglage dépendant de l'appareil de commande | Non |
| Réglage 0-10 V | Non |
| Réglage 1-10 V | Non |
| Variation DALI-2 | Non |
| Réglage DALI | Non |
| Réglage DMW | Non |
| Réglage DSI | Non |
| Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) | Non |
| Réglage GPRS | Non |
| Réglage LineSwitch | Non |
| Réglage spécifique au fabricant | Non |

| | |
|--|--|
| Réglage modulation de tension de réseau | Non |
| Réglage phase descendante | Non |
| Réglage phase ascendante | Non |
| Réglage programmable | Non |
| Réglage RF | Non |
| Réglage Touch and Dim | Non |
| Réglage Zigbee | Non |
| Réglage avec bouton-poussoir | Non |
| Sans fonction de réglage | Oui |
| Réflecteur | Mat |
| Répartiteur de lumière | Lentille focale |
| Répartition lumineuse | Asymétrique |
| Angle de rayonnement | Faisceau lumineux extrêmement large >80° |
| Sortie de lumière | Direct |
| Indice de rendu des couleurs CRI | 70-79 |
| Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe | Autre |
| Distorsion harmonique (THD) | 20 |
| Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h] | 50000 |
| Durée de vie L80/B10 à 25 °C [h] | 40000 |
| Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C [%] | 96 |
| Classe de protection (IP) | IP66 |
| Classe de protection (NEMA) | Autre |
| Résistance aux chocs | IK08 |
| classe de protection selon IEC 61140 | II |
| Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C] | -20 - 50 |
| Adapté à la puissance de la lampe [W] | 16 - 16 |
| Couleur de la lumière | Blanc |
| Emergency power supply system | Sans |
| Flux lumineux efficace [lm] | 1800 |
| Intensité lumineuse [cd] | 1202 |
| Valeur de papillotement Pst LM | 0.5 |
| Régulation constante du flux lumineux | Non |
| Température de couleur réglable | Non |
| Réglage des lumens | Non |
| Angle de rayonnement ajustable | Non |
| Valeur d'effet stroboscopique SVM | 0.9 |
| Largeur [mm] | 141 |
| Hauteur/profondeur [mm] | 208 |
| Longueur [mm] | 716 |
| Type de câblage | Pièce de terminaison |
| Section de conducteur [mm²] | 1 |
| Section de conducteur connectable [mm²] | 1 - 1.5 |

| | |
|--|--------------------------|
| Type de raccordement | Extrémité de ligne libre |
| Facteur de puissance cos phi | 0.9 |
| Alimentation de secours intégrée | Non |
| Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11 | Sans |
| Efficacité lumineuse [lm/W] | 106 |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG1 |
| Régulable | Non |
| Luminaire avec protection contre l'incendie « D » selon EN 60598-2-24 | Non |
| Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit » | Oui |
| Nombre de pôles | 2 |
| Compatible au poste de travail avec écran | Oui |
| Courant nominal [mA] | 600 - 600 |
| Energy efficiency class of the light source according to EU regulation 2019/2015 | E |
| Compatible avec Apple HomeKit | Non |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM3 |
| Réglage Sine Wave Reduction | Non |
| Compatible avec Google Assistant | Non |
| Compatible avec Amazon Alexa | Non |
| Avec détecteur de présence | Non |
| Compatible IFTTT | Non |
| Containing product according to 2019/2020/EU | Non |
| Degree of protection (IP), rear side | Autre |
| Classe de protection (IP), face avant | IP66 |
| Commande via Bluetooth | Non |
| Distorsion harmonique (THD) [%] | 20 |
| Rated luminous flux according to IEC 62722-2-1 [lm] | 1800 - 1800 |
| Luminaire efficacy [lm/W] | 106 - 106 |
| Luminous intensity [cd] | 1202 - 1202 |
| Compatible avec Casambi | Non |
| UK Building Regs Part B fire rated - 30 minutes | Non |
| UK Building Regs Part B fire rated - 60 minutes | Non |
| UK Building Regs Part B fire rated - 90 minutes | Non |

Produits similaires



145182

LED Projecteur Billboard AS
16W 1800lm 3000K Noir 50cm

145185

LED Projecteur Billboard AS
16W 1950lm 4000K Blanc 50cm

Accessoires complémentaires



140440

Module de protection (SPD)
10KV 110-277V IP65



92100032104

Connecteur TH400 Tee 2-way
Tube 3P