

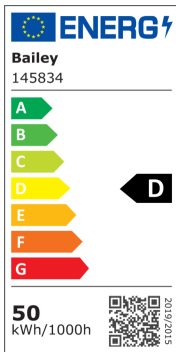


## Projecteur LED HQ IND 50W 6500lm 5700K 100V-240V

Numéro d'article 145834

BAI Projecteur LED High Quality (HQ) Industrie 50W 6500lm 5700K 100V-240V 50/60Hz IP65 CLI IK08 Corps Alu Noir 120° Câble 1.4 mètre LED Floodlight

Les projecteurs LED High Quality Industrie avec un corps compact et un rendement élevé utilisent peu d'énergie et tiennent longtemps, ce qui les rend plus durables que les prédécesseurs traditionnels. Le boîtier est en fonte d'aluminium. Livré avec un câble de connexion de 140cm. Lampes industrielles avec une large plage de tension 100-240V et une fréquence de 50/60Hz. Idéal pour une utilisation dans des applications industrielles, usines, ateliers, transport maritime, offshore, défense, chemins de fer, etc.). Convient pour une température ambiante de -20°C à +50°C. Consultez les spécifications et le certificat de garantie avant l'installation.



### Attributs de Classification Générale

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Groupe ETIM           | Luminaires     |
| Classe ETIM           | Projecteur     |
| Code produit          | 145834         |
| Marque                | Bailey         |
| Nom série de produits | LED Floodlight |
| Type de produit       | HQ IND         |

### Attributs de classification

|   |   |
|---|---|
| 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         | Oui   |
| adapté à un montage sur barre conductrice     | Non   |
| adapté à un montage par serrage               | Non   |
| Adapté au système de câbles                   | Non   |
| réglabilité                                   | rotatif   |
| avec détecteur de mouvement                   | Non   |
| avec capteur de lumière                       | Non   |
| source lumineuse                              | LED non interchangeable                               |
| avec source lumineuse                         | Oui   |
| adapté au nombre de sources lumineuses        | 1   |
| douille                                       | sans  |
| matériau du boîtier                           | aluminium   |
| traitement de surface                         | revêtu par poudre                                     |
| couleur du boîtier                            | noir  |
| matériau du couvercle                         | verre transparent                                     |
| surface brossée                               | Non   |
| type de tension                               | CA  |
| tension nominale [V]                          | 100 - 240   |
| Courant nominal à LED à courant constant [mA] | 680 - 680   |
| appareil                                      | ballast conventionnel/ballast à faible perte compensé |
| 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 Sine Wave Reduction                   | Non   |
| Réglage Touch and Dim                         | Non   |
| Réglage Zigbee                                | Non   |
| Réglage avec bouton-poussoir                  | Non   |

|  |  |
|--|--|
| Sans fonction de réglage réflecteur  | Oui                                      |
| Répartiteur de lumière   | Lentille focale                          |
| répartition lumineuse  | symétrique                               |
| angle de rayonnement   | faisceau lumineux extrêmement large >80° |
| sortie de lumière  | direct                                   |
| classe d'efficacité énergétique  | autre                                    |
| Distorsion harmonique (THD)  | 20                                       |
| Durée de vie L70/B50 à 25 °C [h]   | 30000                                    |
| Durée de vie L80/B10 à 25 °C [h]   | 8500                                     |
| dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C [%] | 90                                       |
| régulation constante du flux lumineux  | Non                                      |
| classe de protection (IP)  | IP65                                     |
| Classe de protection (NEMA)  | autre                                    |
| Résistance aux chocs   | IK08                                     |
| classe de protection   | I  |
| Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 [°C]                           | -20 - 50                                 |
| adapté à la puissance de la lampe [W]  | 50 - 50                                  |
| puissance du système [W]   | 54                                       |
| couleur de la lumière  | blanc                                    |
| température de couleur [K]   | 5700 - 5700                              |
| indice de rendu des couleurs CRI   | 80-89                                    |
| flux lumineux [lm]   | 6500 - 6500                              |
| flux lumineux efficace [lm]  | 5550                                     |
| intensité lumineuse [cd]   | 2400                                     |
| facteur de puissance cos phi   | 0.9                                      |
| valeur de papillotement Pst LM   | 1  |
| température de couleur réglable  | non                                      |
| réglage des lumens   | non                                      |
| angle de rayonnement ajustable   | non                                      |
| valeur d'effet stroboscopique SVM  | 0.4                                      |
| largeur [mm]   | 48                                       |
| hauteur/profondeur [mm]  | 242                                      |
| longueur [mm]  | 173                                      |
| Type de câblage  | Pièce de terminaison                     |
| nombre de pôles  | 3  |
| section de conducteur [mm²]  | 1  |
| type de raccordement   | autre                                    |
| protection contre l'incendie « D »   | Oui                                      |
| alimentation de secours intégrée   | Non                                      |
| Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11                                   | sans                                     |
| Efficacité lumineuse [lm/W]  | 130                                      |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471  | RG1                                      |
| compatible au poste de travail avec écran  | Oui                                      |
| encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit » | Oui                                      |
| compatible IFTTT   | Non                                      |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)  | SDCM6                                    |

---

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| compatible avec Apple HomeKit    | Non |
| compatible avec Google Assistant | Non |
| compatible avec Amazon Alexa     | Non |

---