

FICHE PRODUIT ECO HP FLOOD 300W 840 W 40500LM BK

ECO HIGH POWER FLOODLIGHT | Projecteur avec distribution lumineuse symétrique circulaire pour un éclairage sur mât grande hauteur



Zones d'application

- Produit de substitution directe pour luminaires utilisant des lampes HID
- Installations sportives
- Industrie
- Éclairage de grandes zones

Avantages du produit

- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
- Économies d'énergie allant jusqu'à 45% par rapport aux luminaires utilisant des lampes à décharge conventionnelles
- Lumière homogène
- Garantie de 5 ans



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 300,00 W | |
|--|---------------|--|
| Tension nominale | 100240 V | |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz | |
| Intensité nominale | 1550,000 mA | |
| Courant d'appel | 80 A | |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 500 μs | |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | 2 | |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 2 | |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | 3 | |
| Facteur de puissance λ | > 0,95 | |
| Distorison hamonique totale | < 20 % | |
| Classe de protection | T. | |
| Mode d'opération | Mains voltage | |

Données photométriques

| Flux lumineux | 40500 lm | |
|--|---------------|--|
| Efficacité lumineuse | 135 lm/W | |
| Temp. de couleur | 4000 K | |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc froid | |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥80 | |
| Ecart-type de correspondance de couleur | < 5 sdcm | |
| Intensité lumineuse | - | |
| Indice du papillottement (PstLM) | - | |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | - | |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG1 | |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 | RG1 | |
| Angle de rayonnement | 90 ° | |
| UGR longitudinal | Non pertinent | |



DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur | 522.00 mm |
|-------------------|------------|
| Largeur | 370.00 mm |
| Hauteur | 152.00 mm |
| Poids du produit | 10500,00 g |
| Longueur de câble | 1000 mm |







Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Noir | |
|--|--------------------|--|
| Couleur du teinte | Noir | |
| Matériau de corps | Aluminum | |
| Matériau de fermeture | Polycarbonate (PC) | |
| Matière de la surface émettrice. | Polycarbonate | |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 650 °C | |
| Teneur en mercure | 0.0 mg | |

APPLICATION & MONTAGE

| Plage de température ambiante | -40+45 °C | |
|-------------------------------|----------------|--|
| Type de connexion | Câble, 3-poles | |
| Type de protection | IP65 | |



| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK08 | |
|---|-----------------|--|
| Dimmable | Non | |
| Montage | Surface | |
| Emplacement montage | Plafond | |
| Application environment | Outdoor | |
| Orientable | Oui | |
| Module LED remplacable | Non remplaçable | |
| With light source | Non | |
| Référence de la douille | Non pertinent | |

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 50000 h |
|---------------------------------|---------------|
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | Non pertinent |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | Non pertinent |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |

CERTIFICATS ET NORMES

| Normes | CE / EAC / RoHS / REACH |
|--------------------------------|-------------------------|
| Température de surface limitée | Non |

TÉLÉCHARGEMENTS

| | TÉLÉCHARGEMENTS |
|---------|--|
| | Offres |
| PDF | Declarations of conformity |
| | LDT file (Eulumdat) |
| <u></u> | R3D file (Relux 3D Model) |
| | M4D file (3D Model with rotation axis) |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075372467 | Carton de regroupement 1 | 597 mm x 442 mm x 225 mm | 11623.00 g | 59.37 dm ³ |



August 30, 2022, 22:18:04 ECO HP FLOOD 300W 840 W 40500LM BK Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

