

FICHE PRODUIT FL PFM DA ASYM 55X110 100W 3000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI ASYM 55x110 | Projecteur basé sur DALI 2.0 avec faisceau large, répartition asymétrique de la lumière pour divers domaines d'application



Zones d'application

- Produit de substitution directe pour luminaires utilisant des lampes HID
- Usage extérieur (IP66)
- Parking
- Espaces publiques
- Industrie
- Installations sportives
- Éclairage architectural
- Panneau D conformément à la norme EN 60598-2-24 pour unité commerciale à risque d'incendie, par ex. en raison de l'accumulation de poussière

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
- Lumineux, robuste et durable
- Distribution lumineuse homogène et éblouissement minimal
- Aucun flux lumineux au dessus de la ligne d'horizon (ULR 0%) lorsqu'il est monté à 0° d'inclinaison
- Orifice pour assurer la facilité d'installation
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Interface DALI 2.0 pour l'intégration du système de gestion de l'éclairage
- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 140 lm/W
- Distribution asymétrique de la lumière pour divers domaines d'application
- Montage en angle (45 °) et inclinaison jusqu'à 180 °
- Protection élevée contre les surtensions : jusqu'à 10 kV (L / N-PE), 6 kV (L-N)



- Membrane intégrée pour éviter la condensation à l'intérieur du luminaire
- Connexion via un câble de 2 m, câblage nécessaire
- Type de protection : IP66Résistance aux chocs : IK08
- Température ambiante de fonctionnement: -30... + 50°C

DONNÉES TECHNIQUES

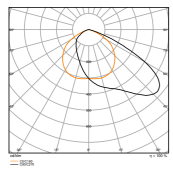
DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 100,00 W |
|--|-----------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Intensité nominale | 490,000 mA |
| Courant d'appel | 180 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 150 µs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 5 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 5 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 8 |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Distorsion harmonique totale | < 10 % |
| Classe de protection | 1 |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |
| Gradateur | DALI-2 |

Données photométriques

| Flux lumineux | 11900 lm |
|--|--------------|
| Efficacité lumineuse | 119 lm/W |
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Ra Indice de rendu des couleurs | > 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤5 sdcm |
| Faible scintillement | Oui |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG1 |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 | RG1 |
| Angle de rayonnement | 55 ° x 110 ° |

Page 3 de 7



FL PFM DA 100W 3000K ASYM 55X110 BK

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur | 418,00 mm |
|-------------------|-----------|
| Largeur | 330,00 mm |
| Hauteur | 77,00 mm |
| Poids du produit | 4300,00 g |
| Longueur de câble | 2000 mm |



Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Noir |
|----------------------------------|----------|
| Couleur du teinte | Noir |
| Numéro RAL [PIM] | RAL 9017 |
| Matériau de corps | Aluminum |
| Matériau de fermeture | Verre |
| Matière de la surface émettrice. | Verre |

BK

| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 650 °C |
|--|--------|
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| Plage de température ambiante | -30+50 °C |
|---|------------------------------|
| Plage de température de stockage | -40+70 °C |
| Type de connexion | Câble, 5-pôles |
| Type de protection | IP66 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK08 |
| Gradable | Oui |
| Type of dimming [GMS] | DALI |
| Montage | Surface |
| Emplacement montage | Mur / Poteau / Sol / Plafond |
| Application | Extérieur |
| Orientable | Oui |
| Avec source de lumière | Oui |
| Source lumineuse remplaçable | Non |

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
|--|------------------------|
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 70000 h ¹⁾ |
| Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C | 70000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 30000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |

¹⁾ t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

Alimentation

| Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie < | < 10 % |
|--|--------|
|--|--------|

CERTIFICATS ET NORMES

| Normes | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Température de surface limitée | Oui |
| Résistance aux chocs de balle | Non |
| Module LED remplacable | Non remplaçable |

TÉLÉCHARGEMENTS

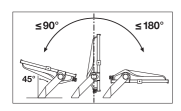
| | Nom du document | Documents et certificats | |
|-------|---|---|-----|
| | rité FLOODLIGHT PERFORMANCE DALI | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | PDF |
| | LSI Floodlight PFM DALI | Informations légales | PDF |
| | Legal Insert FL PFM DA | Informations légales | PDF |
| | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG | Informations légales | PDF |
| BK | CE Declaration of Conformity FLOODLIGHT PFM DA BK | Déclarations de conformité | PDF |
|)A BK | UKCA Declaration of Conformity FLOODLIGHT PFM DA Bk | Déclarations de conformité UKCA | PDF |
| | FL PFM DA | Certificats | PDF |
| | Nom du document | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | |
| | FL PFM DA 100W 3000K ASYM 55X110 BK | Fichier IES (IES) | ES |
| | FL PFM DA 100W 3000K ASYM 55X110 BK | Fichier LDT (Eulumdat) FL PFM DA 100W 3000K A | |
| | FL PFM DA 100W 3000K ASYM | Fichier ULD (DIALux) | |
| | FL PFM DA 100W 3000K ASYM | Fichier ROLF (RELUX) FL PFM DA 10 | |
| | FL PFM DA 100W 3000K ASYM 55X110 BK | Courbe de répartition de la lumière type polaire | |
| | Nom du document | Fichiers CAD/BIM | |
| | FL PFM | BIM Revit 3D | |
| | FL PFM 100W | CAO STEP 3D | |
| | ument | Textes pour appels d'offres Nom du document | |
| | FPERFORMANCE DALI ASYM 55x110 100W 3000K BK-FR | Offres FLOODLIGHT PERF | |
| | CE Declaration of Conformity FLOODLIGHT PFM DA E UKCA Declaration of Conformity FLOODLIGHT PFM D FL PFM DA Nom du document FL PFM DA 100W 3000K ASYM 55X110 BK FL PFM DA 100W 3000K ASYM 55X110 BK FL PFM DA 100W 3000K ASYM FL PFM DA 100W 3000K ASYM FL PFM DA 100W 3000K ASYM FL PFM DA 100W 3000K ASYM 55X110 BK Nom du document FL PFM FL PFM 100W | Déclarations de conformité Déclarations de conformité UKCA Certificats Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier VLD (DIALux) Fichier ROLF (RELUX) Courbe de répartition de la lumière type polaire Fichiers CAD/BIM BIM Revit 3D CAO STEP 3D Textes pour appels d'offres Nom du document | POF |

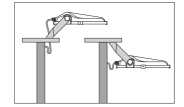
DONNÉES LOGISTIQUES

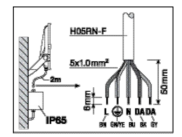
| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075760547 | Carton de regroupement 1 | 474 mm x 120 mm x 368 mm | 4325.00 g | 20.93 dm ³ |

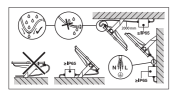
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES









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.