

FICHE PRODUIT

FL FLEX P 40W ML 830 A45X140 WAL

FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 45 X 140 | Projecteur à faisceau très extensif, distribution lumineuse asymétrique pour l'éclairage de zones



Zones d'application

- Zones côtières, comme les ports
- Éclairage général des zones extérieures
- Parking
- Convient aux installations sportives intérieures et extérieures
- Éclairage architectural
- Industrie
- Produit de substitution directe pour luminaires utilisant des lampes HID

Avantages du produit

- Résistance à la corrosion C5 : testé dans des environnements à forte salinité
- Luminaire réparable : convertisseur LED remplaçable
- Pour des applications variées grâce à différentes plages de lumens et d'angles de faisceau
- 3 entrées de câbles pour une utilisation flexible et une connexion facile entre les luminaires
- Membrane intégrée pour éviter la condensation à l'intérieur du luminaire
- Économies d'énergie allant jusqu'à 91 % par rapport aux projecteurs halogènes
- Économies d'énergie allant jusqu'à 51 % par rapport aux luminaires utilisant des lampes à décharge conventionnelles
- Aucun flux lumineux au dessus de la ligne d'horizon (ULR 0%) lorsqu'il est monté à 0° d'inclinaison
- Conception intelligente du drain d'eau pour éviter l'eau stagnante
- Réglage simple de l'angle par verrouillage tous les 2,5°
- Indication claire du degré angulaire
- Orifice pour assurer la facilité d'installation

Caractéristiques du produit



- Résistance à la corrosion C5 basée sur un test de brouillard salin de 1 500 heures
- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 161 lm/W
- Fonction Multi Lumen : 4 niveaux de puissance sélectionnables
- Chaînage en série possible
- Protection élevée contre les surtensions : jusqu'à 10 kV (L / N-PE), 6 kV (L-N)
- Durée de vie élevée (L70/B50) : jusqu'à 120 000 h (à 25 °C)
- Paquets de lumens jusqu'à 70 000 lm
- Version supplémentaire disponible avec une température de couleur de 2200 K

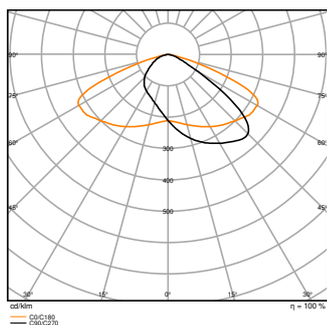
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Puissance nominale | 40 W / 34 W / 28 W / 22 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 184,000 mA |
| Courant d'appel | 66.4 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 166 µs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 12 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 12 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 20 |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Distorsion harmonique totale | < 20 % |
| Classe de protection | I |
| Tension maximum entre Phase/Neutre | 6 kV |
| Tension max. entre Phase/Neutre et Terre | 10 kV |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |

Données photométriques

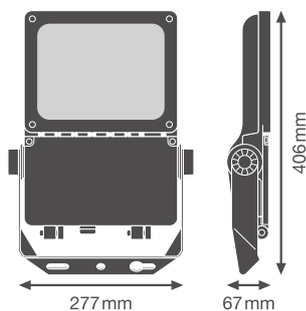
| | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Flux lumineux | 5800 lm / 4900 lm / 4100 lm / 3300 lm |
| Efficacité lumineuse | 145 lm/W / 144 lm/W / 146 lm/W / 150 lm/W |
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Ra Indice de rendu des couleurs | > 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | 5 sdcn |
| Intensité lumineuse | 3626 cd |
| Faible scintillement | Oui |
| Indice du papillotement (PstLM) | <1 |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | <0.4 |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG1 |
| Angle de rayonnement | 45 ° x 140 ° |



FL FLEX P 40W ML 830 A45X140
WAL LEDV

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Longueur | 406,00 mm |
| Largeur | 277,00 mm |
| Hauteur | 67,00 mm |
| Poids du produit | 3600,00 g |



FL FLEX P WAL

Matériau & couleurs

| | |
|------------------------------------------|-----------------|
| Couleur du produit | Aluminium blanc |
| Couleur du teinte | Aluminium blanc |
| Matériau de corps | Aluminium |
| Matériau de fermeture | Verre |
| Matière de la surface émettrice. | Verre |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 850 °C |

| | |
|-------------------|--------|
| Teneur en mercure | 0.0 mg |
|-------------------|--------|

APPLICATION & MONTAGE

| | |
|---------------------------------------------|------------------------------|
| Plage de température ambiante | -30...+50 °C |
| Plage de température de stockage | -30...+80 °C |
| Type de connexion | Bornier sans vis |
| Type de protection | IP66 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]) | IK08 |
| Corrosion resistance class acc. to EN 12944 | C5 |
| Gradable | Non |
| Montage | Surface |
| Emplacement montage | Mur / Poteau / Sol / Plafond |
| Application | Extérieur |
| Orientable | Oui |
| Avec source de lumière | Oui |

Durée de vie

| | |
|-----------------------------------------|------------------------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 120000 h ¹⁾ |
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
| Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 °C | 100000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 50000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |

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

Alimentation

| | |
|------------------------------------------------------------|---------|
| Courant de sortie | 1300 mA |
| Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie | < 10 % |

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Normes | CE / CB / ENEC / UKCA |
| Température de surface limitée | Oui |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|------------------------------------------|--------------------------------------|
| Notes bas de page util. uniquem. produit | Disponible à partir de décembre 2024 |
| Fonction ajoutée | MULTI SELECT |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Livraison sans câble
- Deuxième presse-étoupe inclus
- 2 inserts en caoutchouc inclus pour câbles de 6,5 à 7,5 mm

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | | Nom du document |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
|  | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | FL FLEX P ON-OFF |
|  | Informations légales | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
|  | Informations légales | Safety Insert G11205497 |
|  | Informations légales | LSI FL FLEX |
|  | Informations légales | Legal insert G11231557 |
|  | Déclarations de conformité | CE FL FLEX P |
|  | Déclarations de conformité UKCA | UKCA FL FLEX P |
|  | Certificats | CEE Eligibility Attestation BAT-EQ-127 FR |
|  | Certificats | ENEC FL FLEX P |
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | | Nom du document |
|  | Fichier IES (IES) | FL FLEX P 40W ML 830 A45X140 WAL LEDV |
|  | Fichier LDT (Eulumdat) | FL FLEX P 40W ML 830 A45X140 WAL LEDV |
|  | Fichier ULD (DIALux) | FL FLEX P 40W ML 830 A45X140 WAL |
|  | Courbe de répartition de la lumière type polaire | FL FLEX P 40W ML 830 A45X140 WAL LEDV |
| Fichiers CAD/BIM | | Nom du document |
|  | BIM Revit 3D | Floodlight Flex |

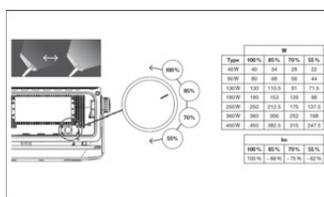
| Fichiers CAD/BIM | Nom du document |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
|  BIM Step 3D | FL FLEX 40W |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ¹ Volume |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 4099854373152 | Carton de regroupement 1 | 482 mm x 322 mm x 114 mm | 4605.00 g | 17.69 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.