

FICHE PRODUIT

Outdoor Flex 20M 840 IP65

Outdoor Flex Strips IP65 Cool Light | Bande LED robuste et extensible en 4000K



Zones d'application

- Zones de construction
- Rénovation
- Pour les applications à l'intérieur et à l'extérieur (IP64)

Avantages du produit

- Lumineux, robuste et durable

Caractéristiques du produit

- Extensible jusqu'à 50 mètres, max. 450 W
- Indice de protection (bande) : IP65
- Indice de protection (alimentation): IP44
- Couleur de la lumière : blanc froid.

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Puissance nominale | 142,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Type de courant | Courant alternatif (AC) |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |

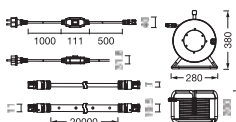
Données photométriques

| | |
|---|----------------------|
| Efficacité lumineuse | 84 lm/W |
| Flux lumineux | 12000 lm |
| Temp. de couleur | 4000 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc froid |
| Ecart-type de correspondance de couleur | < 6 sdc _m |

Données techniques légères

| | |
|----------------------|-------|
| Angle de rayonnement | 120 ° |
|----------------------|-------|

DIMENSIONS ET POIDS



| | |
|--|-------------|
| Longueur | 20000,00 mm |
| Largeur | 11,00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 11.00 mm |
| Hauteur | 7,00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 7.00 mm |
| Poids du produit | 3308,00 g |

COULEURS ET MATÉRIAUX

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Couleur du produit | Blanc |
| Matériau de corps | Chlorure de polyvinyle (PVC) |

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|-------|
| Nombre de cycles de commutation | 10000 |
|---------------------------------|-------|

CAPACITÉS

| | |
|------------------------------|---------|
| Gradable | Non |
| Plus petit rayon de courbure | 70,0 mm |
| Auto-adhésif | Non |

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--|------|
| Normes | CE |
| Classe de protection | II |
| Type de protection | IP65 |
| Classe énergétique de la source lumineuse contenue | E |

DONNÉES LOGISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Plage de température de stockage | -20...+80 °C |
|----------------------------------|--------------|



ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Équipé d'un câble de 1,5 m et d'une prise
- Enrouleur de câble pour un rangement facile
- Accessoires de montage inclus

Conseils de sécurité

- Ne pas brancher le cordon lumineux sur l'alimentation lorsqu'il est enroulé sur une bobine. Ne pas utiliser le ruban lumineux lorsqu'il est recouvert ou encastré dans une surface. Le cordon lumineux ne doit pas être utilisé dans son emballage. Ne pas ouvrir le ruban lumineux.

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | Nom du document |
|---|---|
|  Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | Outdoor Flex UI/SI |
|  Déclarations de conformité | Outdoor Flex declaration of conformity CE |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075848764 | Etui carton fermé 1 | 207 mm x 292 mm x 370 mm | 3626.00 g | 22.36 dm ³ |
| 4058075848771 | Carton de regroupement 2 | 440 mm x 315 mm x 398 mm | 8104.00 g | 55.16 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

prenez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

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