

FICHE PRODUIT

Undercabinet Socket Flood 830 DIM USB White Kit

Undercabinet Socket Frameless | Kit de luminaire sous meuble sans cadre avec prises de courant et ports USB-C

Zones d'application

- Cuisines, Espaces de vie, Éclairage d'étagères et de dessous de meubles



Avantages du produit

- Utilisation multifonctionnelle : éclairage et alimentation/fonction de charge dans un seul luminaire
- Deux prises de courant et deux ports USB-C pour prendre en charge des équipements supplémentaires (appareils de cuisine, appareils mobiles)
- Disposition individuelle des modules lumineux à droite ou à gauche ou mixte, selon vos propres besoins
- Connexion jusqu'à 4 modules d'éclairage via un simple système de clic

Caractéristiques du produit

- Le module de prise peut alimenter des appareils d'une puissance allant jusqu'à 2400 W
- 2x prises UE (max.10A) et 2x USB C (5V 2.4A)
- Allumer et éteindre en appuyant sur le bouton et en le maintenant enfoncé pendant 1 seconde
- Variation de la luminosité en continu en appuyant sur le bouton et en le maintenant enfoncé pendant plus de 3 secondes
- Le kit de démarrage comprend un module de prise et deux modules d'éclairage
- Le kit d'extension comprend un module d'éclairage
- Durée de vie : jusqu'à 30 000 h



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

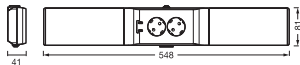
| | |
|--|---------------|
| Puissance nominale | 10,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 88,000 mA |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 18 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 15 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 24 |
| Facteur de puissance λ | $\geq 0,5$ |
| Distorsion harmonique totale | < 150 % |
| Classe de protection | I |
| Mode d'opération | Mains voltage |

Données photométriques

| | |
|--|-------------|
| Flux lumineux | 500 lm |
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 600 lm |
| Efficacité lumineuse | 50 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 | < 6 sdcm |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG1 |
| Angle de rayonnement | 110 ° |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------|-----------|
| Longueur | 548,00 mm |
| Largeur | 81,00 mm |
| Hauteur | 41,00 mm |
| Poids du produit | 760,00 g |
| Longueur de câble | 1500 mm |



UNDERCABINET SOCKET FL KIT

830 D BK line drawing

Matériaux & couleurs

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

APPLICATION & MONTAGE

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Plage de température ambiante | -20...+40 °C |
| Plage de température de stockage | -20...+80 °C |
| Type de connexion | Prise de type F |
| Type de protection | IP20 |
| Gradable | Oui |
| Type de dimming [GMS] | Push-DIM |
| Montage | Surface |
| Application | Indoor |
| Orientable | Oui |
| Avec source de lumière | Oui |
| Source lumineuse remplaçable | Non |

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 30000 h ¹⁾ |
| Nombre de cycles de commutation | 15000 |

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)

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------|----|
| Normes | CE |
|--------|----|

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Température de surface limitée | Non |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

Conseils de sécurité

- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.
- Afin de réduire le risque d'étranglement, le câblage flexible connecté à ce luminaire doit être fixé efficacement au mur si le câblage est à portée de main.

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents et certificats | Nom du document |
|---|-------------------------------|
|  Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | UNDERCABINET SOCKET FRAMELESS |
|  Informations légales | Safety insert G11221919 |
|  Déclarations de conformité | UNDERCABINET SOCKET FL KIT |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854463273 | Etui carton fermé 1 | 82 mm x 102 mm x 598 mm | 945.00 g | 5.00 dm ³ |
| 4099854463280 | Carton de regroupement 6 | 615 mm x 220 mm x 273 mm | 6318.00 g | 36.94 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.

AVERTISSEMENT

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