

# FICHE PRODUIT Decor Spot Pluto White 4 Spot

DECOR SPOT PLUTO WHITE | Plafonniers en matériaux mixtes avec spots orientables



#### Zones d'application

- Applications intérieures
- Couloirs, halls d'entrée, cages d'escalier, pièces à vivre, sous-sols
- Cuisines, espaces de travail
- Montage au plafond et au mur

## Avantages du produit

- Corps de haute qualité avec surface blanche ou noire mate
- Montage simple

#### Caractéristiques du produit

- La famille de luminaires comprend quatre versions avec jusqu'à 4 têtes de spot
- Matériau du boîtier : métal et bois
- Interrupteur marche/arrêt sur la version à 1 tête pour une utilisation facile
- Têtes ajustables



# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

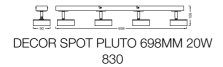
| Puissance nominale   | 19,20 W       |  |
|--|---------------|--|
| Tension nominale   | 220240 V      |  |
| Fréquence du réseau  | 5060 Hz       |  |
| Intensité nominale   | 92,000 mA     |  |
| Courant d'appel  | 0.59 A        |  |
| Durée courant appel T sub h50 / sub                        | 174 μs        |  |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 139           |  |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16              | 139           |  |
| Facteur de puissance $\lambda$                             | > 0,5         |  |
| Distorsion harmonique totale                               | < 70 %        |  |
| Classe de protection                                       | II II         |  |
| Mode d'opération   | Mains voltage |  |

# Données photométriques

| Flux lumineux  | 1250 lm      |
|--|--------------|
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 1800 lm      |
| Efficacité lumineuse                                 | 65 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       |
| Intensité lumineuse                                  | Not relevant |
| Indice du papillottement (PstLM)                     | <10%         |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM)               | ≤0.4         |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778             | RG1          |
| Angle de rayonnement                                 | 102.00 °     |

# **DIMENSIONS ET POIDS**

| Longueur         | 698,00 mm |
|------------------|-----------|
| Largeur          | 90,00 mm  |
| Hauteur          | 108,00 mm |
| Poids du produit | 1140,00 g |



#### Matériau & couleurs

| Couleur du produit                       | Blanc              |  |
|--|--------------------|--|
| Couleur du teinte                        | Blanc              |  |
| Matériau de corps                        | Acier bois         |  |
| Matériau 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+40 °C                |  |
| Type de connexion                       | Bornier , 2-pôles (L, N) |  |
| Type de protection                      | IP20                     |  |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK03                     |  |
| Gradable                                | Non                      |  |
| Montage                                 | Surface                  |  |
| Orientable                              | Oui                      |  |
| Avec source de lumière                  | Oui                      |  |
| Source lumineuse remplaçable            | Non                      |  |

#### Durée de vie

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

<sup>1)</sup> 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 / UKCA |
|--------------------------------|-----------|
| Température de surface limitée | Non       |

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

#### Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

|     | Documents et certificats                                   | Nom du document                 |  |
|-----|--|---------------------------------|--|
| POF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | Decor Spot Pluto                |  |
| POF | Informations légales                                       | TRACKLIGHT SPOT                 |  |
| POF | Déclarations de conformité                                 | CE Declaration Decor Spot Pluto |  |

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume              |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075827943 | Etui carton fermé<br>1           | 112 mm x 142 mm x 753 mm                  | 1263.00 g          | 11.98 dm <sup>3</sup> |
| 4058075827950 | Carton de regroupement<br>4      | 767 mm x 298 mm x 249 mm                  | 5970.00 g          | 56.91 dm <sup>3</sup> |

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.