

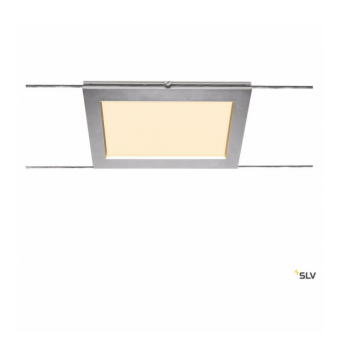


#### **AUSCHITZKY**

### **SLV 1002866 PLYTTA SPOT CABLE TE**

Nos Marques > SLV > Intérieur > Systèmes câble tendu > SLV 1002866 PLYTTA SPOT CABLE TE

https://auschitzky.fr/slv-plytta-spot-pour-cable-tendu-t-b-t-tenseo-interieur-chrome-led-9-8w-2700k-101609119.html



## **Description courte**

Marque: SLV

Fabricant: SLV BY DECLIC

Référence: DEI1002866

SLV 1002866 PLYTTA SPOT CABLE TE

### **Description**



Code fournisseur: 19362

Reférence commerciale: 1002866

Fournisseur: SLV

Nom produit: PLYTTA spot câble tendu chrome

Marque : SLV Gamme : PLYTTA EAN : 4024163230629

#### Caractéristiques:

- PLYTTA
- spot pour câble tendu T
- B
- T
- TENSEO intérieur

- chrome
- LED
- 9
- 8W
- 2700K

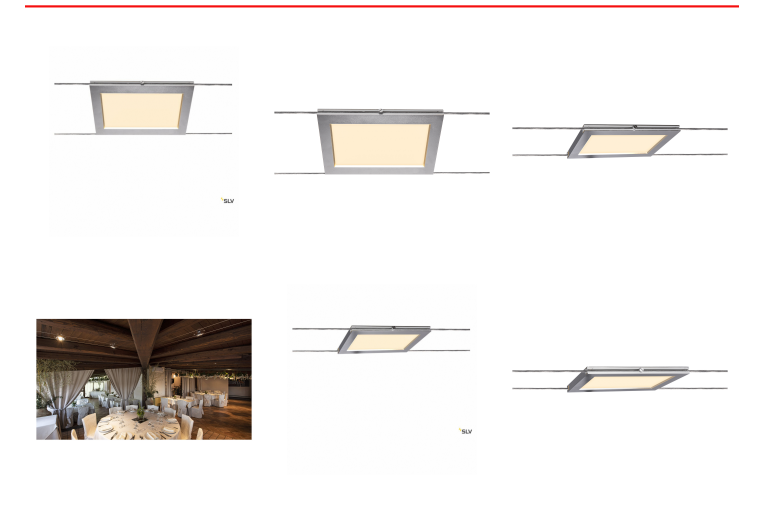
2

## Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix 0.000000  Référence fabricant 1002866	
Péférance fabricant	
10/2000	
Ean13 4024163230629	
Unité produit pièce	
Nom du produit PLYTTA	
Page du BIG WHITE 549	
Colleur chrome	
Matiere Plastique	
Puissance en watts 9.8 W	
Fussaince et invatus 9.6 W Lumineuz/watt 76.53 lm/W	
Angle de rayonnement 120 ° Également désigné sous le nom d'« angle de diffusion », il décrit l'angle entre deux l la puissance lumineuse descend en dessous de 50% de la valeur maximale.	points au niveau desquels
CRI 90 CRI = Colour Rendering Index (Indice de rendu des couleurs Ra). Décrit la qualité d'une	e lumière artificielle par
rapport a la fullificie du joui (na = 100). Plus la valieu est elevee, plus les couleurs utilisées	es ont un rendu naturei.
Détails de montage Plafond avec accessoires	
Forme carré	
Longueur 24 cm	
Largeur 17.5 cm	
Hauteur 1,7 cm	
Sortie lumineuse directement	
Distribution de l'intensité lumineuse rotosymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.	
Homogénéité chromatique 3 SDCM Décrit la variation de point de couleur ou d'homogénéité chromatique qui peut a plusieurs lots d'un même produit. (unité : SDCM)	apparaître au sein de
Durée de vie 30000 h	
Tension nominale primaire 12V-50Hz	
25 - 40 °C Décrit la valeur minimale de température sous laquelle ne pas descendre pour	r éviter toute
Température ambiante conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales « der de de vie.	de fonctionnalité et de
Poids 0.43 kg	
Consommation pondérée 9.8.WWh/1.000h	
	ion de modules touchés
L70850 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % B = proporti  Données LXXB/X en % L70810 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous c d'origine.	de 70% du flux lumineux
adapté à un montage au plafond OUI	
adapté à un montage par serrage OUI	
convient pour système de cable basse tension OUI	
Alfebraic non Atlifebra	
Caractéristiques produit  Source lumineuse LED non interchangeable	
source lumineuse CLD ion interviaingeable  Source lumineuse fournie OUI	
nombre de lampes/modules 1	
matériau du boltier/corps plastique	
traitement de la surface laqué / peint	
Tension nominale (Un) (V) AC	
appareillage non requis	
pas de variation OUI	
répartition lumineuse symétrique	
Angle de faisceau faisceau diffus	
émission de lumière direct	
durée de vie nominale L.70/B50 à 25°C (h) 30000	
durée de vie nominale L70/850 à 25°C (h) 30000 indice de protection (IP) IP20	
indice de protection (IP) IP20	
indice de protection (IP) IP20  Classe de protection III	
indice de protection (IP)  Classe de protection  III  température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)  40	
indice de protection (IP)  Classe de protection  III  température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)  40  puissance de lampe acceptée (VV)  9,8	
indice de protection (IP)  Classe de protection  III  température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)  40  puissance de lampe acceptée (W)  puissance du système (W)  9,8	
indice de protection (IP)  Classe de protection  III  température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)  40  puissance de lampe acceptée (W)  puissance du système (W)  7empérature de couleur (K)  2700	
indice de protection (IP)  Classe de protection  III  température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)  puissance de lampe acceptée (W)  puissance du système (W)  7 empérature de couleur (K)  indice de rendu des couleurs CRI  99-100	
indice de protection (IP)  Classe de protection  III  température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)  40  puissance de lampe acceptée (W)  puissance du système (W)  7 empérature de couleur (K)  indice de rendu des couleurs CRI  argeur (mm)  175	
indice de protection (IP)         IP20           Classe de protection         III           température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)         40           puissance de lampe acceptée (W)         9,8           puissance du système (W)         9,8           Température de couleur (K)         2700           indice de rendu des couleurs CRI         90-100           largeur (mm)         175           hauteur/profondeur (mm)         17	
indice de protection (IP) IP20  Classe de protection III  température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 40  puissance de lampe acceptée (W) 9,8  puissance du système (W) 9,8  Température de couleur (K) 2700  indice de rendu des couleurs CRI 90-100  largeur (mm) 175  hauteur/profondeur (mm) 17	
indice de protection (IP) IP20  Classe de protection III  température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 40  puisance de lampe acceptée (W) 9,8  puisance de lampe acceptée (W) 9,8  Température de couleur (K) 2700  indice de rendu des couleur SRI 90-100  largeur (mm) 175  hauteur/profondeur (mm) 17  longueur (mm) 240  type de câbilage terminaison  section de conducteur connectable (mm²) 6	
indice de protection (IP)  Classe de protection  température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)  puissance de lampe acceptée (W)  puissance du système (W)  puisance du système (W)  7 empérature de couleur (K)  indice de rendu des couleurs CRI  argeur (mn)  175  hauteur/profondeur (mm)  tongueur (mm)  240  type de câblage  section de conducteur connectable (mm²)  6  QC Carton  III  40  40  40  40  40  40  40  40  4	
indice de protection (IP) IP20  Classe de protection III  température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 40  puisance de lampe acceptée (W) 9,8  puisance de lampe acceptée (W) 9,8  Température de couleur (K) 2700  indice de rendu des couleurs CRI 90-100  largeur (mm) 175  hauteur/profondeur (mm) 17  longueur (mm) 240  type de câbilage terminaison  section de conducteur connectable (mm²) 6	
indice de protection (IP)  Classe de protection  III  température ambiante nominale seion IEC 62722-2-1 (°C)  40  puissance de lampe acceptée (W)  puissance du système (W)  poil de couleur (IX)  indice de rendu des couleurs CRI  pol-100  largeur (mm)  175  hauteur/profondeur (mm)  togqueur (mm)  240  type de câblage  section de conducteur connectable (mm²)  qCC acton  QCC acton  QCC acton  QCT  CT  Document(s)  Notice	
indice de protection (IP)  Classe de protection  III  température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)  puissance de lampe acceptée (W)  puissance du syntème (W)  puissance du syntème (W)  7empérature de couleur (K)  indice de rendu des couleurs CRI  argeur (mm)  largeur (mm)  175  hauteur/profondeur (mm)  17  longueur (mm)  240  type de câblage  section de conducteur connectable (mm²)  QCT  CT  Document(s)  Notice  Fiche  Manuel	
indice de protection (IP)  Classe de protection  III  température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)  40  puissance de lampe acceptée (W)  puissance de lampe acceptée (W)  puissance de lampe acceptée (W)  puissance de condeur (S)  Température de couleur (S)  Indice de rendu des couleurs CRI  largeur (mm)  175  hauteur/profondeur (mm)  17  longueur (mm)  240  type de câblage  terminalson  section de conducteur connectable (mm²)  QCC Carton  QCC Carton  QCC T  Document(s)  **Notice**  **Piche  **Fiche  **	
Indice de protection (IP)       IP20         Classe de protection       III         température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)       40         puissance de lampe acceptée (W)       9,8         puissance du système (W)       9,8         Température de couleur (N)       2700         indice de rendu des couleurs CRI       90-100         largeur (mm)       175         hauteur/profondeur (mm)       17         longueur (mm)       240         type de câblage       termination         section de conducteur connectable (mm²)       6         QC acton       1         QCT       CT         Document(s)       Notice         Fiche       Fiche         Notice       Fiche         Fiche       Notice	
Indice de protection (IP) (IP20)  Classe de protection (III)  température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 40  puissance de lampe acceptée (W) 9,8  puissance de système (W) 9,8  Température de couleur (R) 2700  indice de rendu des couleurs CRI 90-100  largeur (rmn) 175  hauteur/protondeur (mm) 17  longueur (mm) 240  type de cibiloge terminalson  section de conducteur connectable (mm²) 6  QC Carton 1  OCT CT  Document(s)  **Nicionals**  **Nicionals**  **Manuel **Fiche **  **  **Fiche **  **  **Fiche **  **  **Fiche **  **  **  **  **  **  **  **  **  **	
Indice de protection (IP)	
Indice de protection (IP)   IP20	

21/05/2024

# Images du produit





SLV

