

Fiche technique produit

Liseuse LED Plug & Light



Numéro de référence

PL S1 WD05 SW SW

Liseuse LED (warm dimming) Plug & Light

pour unité d'alimentation Plug & Light, Art. N° : PL 08 U

Usage conforme

- Applique lumineuse variable pour éclairage en intérieur
- Montage sur murs et plafonds par enfichage sur la prise du lumière du système Plug & Light

Caractéristiques produits

- Variation de la température de couleur entre 2700 K et 4000 K associée à une augmentation simultanée de la luminosité du minimum au maximum, avec un variateur LED adapté
- Optique symétrique, angle de rayonnement de 35°
- Lumière sans scintillement sur toute la plage de variation
- Applique lumineuse pouvant être changée en fonctionnement
- Embout lumineux réglable sur 3 niveaux (5, 10 et 15 mm)
- Inclinable à 90°
- Rotative en continu de 360°
- Démontage au moyen d'un aimant, par ex. Art. N° : PL MAGNET 01

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	DC 12 V TBTS
Puissance absorbée :	5,6 W
Type de connexion :	couplage électrique via des contacts par glissement
Catégorie de protection :	III
Flux lumineux :	350 lm
Température de couleur :	2.700 ... 4.000 K
Indice de rendu de couleur :	typ. 85
Angle de rayonnement :	35 °
Diamètre :	42 mm
Longueur sans embout :	80 mm
Longueur avec embout :	85 ... 95 mm
Matière du boîtier :	aluminium laqué / Plastique
Classe d'efficacité énergétique :	G
Luminaire complet avec LED fixe. Les ampoules LED ne sont pas démontable.	



Couleur:
Noir

Matériaux:

thermoplastique