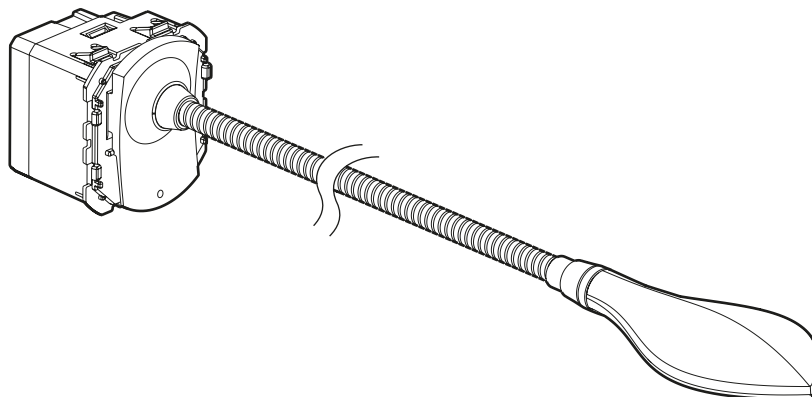


Céliane™

Eclairage à LEDs - Liseuse

Références : CB0270 - CN0270 - CT0270



1. USAGE

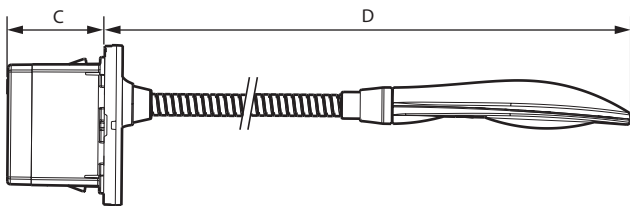
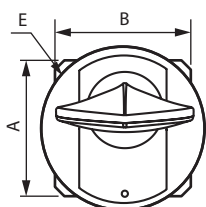
Pour éclairage spécifique directionnel.
Se monte dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm mini.

2. GAMME

Liseuse équipée d'un flexible qui permet l'orientation de la tête.
Possède sa propre commande intégrée marche/arrêt et variation (par appui continu).
Livrée avec enjoliveur.

Blanc	Noir	Titanium
CB0270	CN0270	CT0270

3. DIMENSIONS (mm)



A	B	C	D	Ø E	IE
45	45	32	330	53	-

4. RACCORDEMENT

Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm² ou 2 x 2,5 mm²
Type de connexion : à vis
Tournevis : Plat 3 mm
Longueur de dénudage : 8 mm
Couple de serrage : 0,5 Nm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Classe de protection

Pénétration des corps solides et/ou liquides : IP 20
Essais aux chocs : IK 04

■ 5.2 Caractéristiques matières

Matière :
Capot : PC
Diffuseur : PC
Enjoliveur peint, tête liseuse peinte : ABS
Flexible : acier

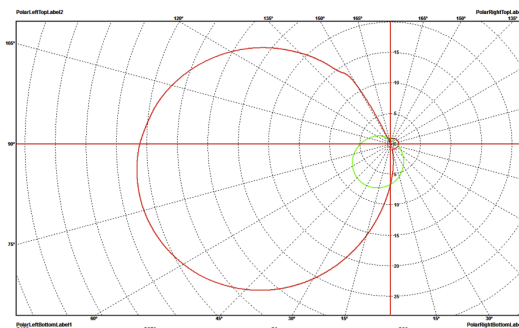
Sans halogène
Résistant aux UV

Autoextinguibilité :
85° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.
65° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

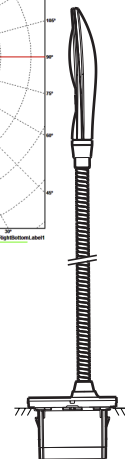
Tension : 230 V~
Fréquence : 50 Hz
Intensité : 23 mA
Flux lumineux : 110 lm
Puissance consommée : 3,3 W
Température de couleur : 3000 K, blanc neutre
Produit testé pour 40 000 manœuvres allumage et extinction.

■ 5.4 Caractéristiques photo-électriques



■ 5.5 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 25° C à + 45° C
Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C



6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.
Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.
Voir e. catalogue.