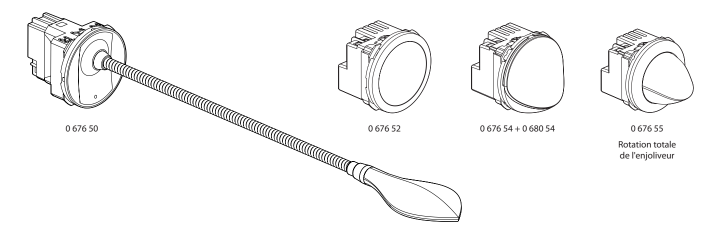


Céliane™ Eclairage à LED Référence(s): 0 676 50/52/54/55



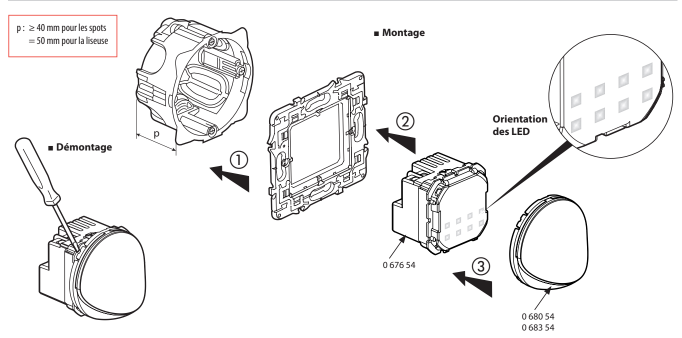
1. USAGE

Pour éclairage spécifique, directionnel en harmonie avec la gamme d'appareillage Celiane.

2. GAMME

Références	Désignation	Caractéristiques générales	Intensité	Durée de vie
0 676 50	Liseuse chrome mat : idéale pour un éclairage précis en tête de lit.	Flux lumineux : 110 lm Puissance consommée 3,3 W Température de couleur : 3000 K, Blanc neutre	23 mA	40 000 heures
0 676 52	Spot : éclaire une zone de circulation.	Flux lumineux : 90 lm Puissance consommée 2,4 W Température de couleur : 3000 K, Blanc neutre	70 mA	50 000 heures
0 676 54 0 680 54 0 683 54	Spot pour escalier + enjoliveurs : éclaire et décore un escalier.	Flux lumineux : 70 lm avec enjoliveur Puissance consommée 2,2 W Température de couleur : 3000 K, Blanc neutre	70 mA	50 000 heures
0 676 55	Spot orientable chrome mat : éclaire un plan de travail.	Flux lumineux : 70 lm Puissance consommée 2,8 W Température de couleur : 3000 K, Blanc neutre		50 000 heures

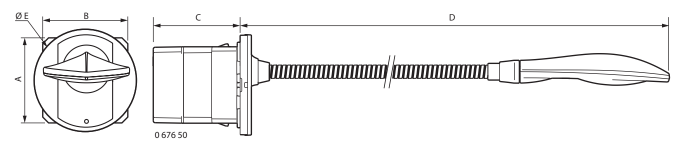
3. MISE EN SITUATION



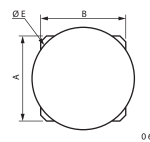
Fiche technique : F01667FR/02 Mise à jour : 29/10/2013 Créée : 14/01/2013

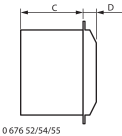
Céliane™ Eclairage à LED

4. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



Mise à jour: 29/10/2013





Références	Α	В	С	D	ØE
0 676 50	45	45	46	330	53
0 676 52	45	45	33	7	53
0 676 54	45	45	33	25	53
0 676 55	45	45	33	34	53

5. RACCORDEMENT

Capacité des bornes (spot) : 2 x 1,5 mm² ou 2 x 2,5 mm² Capacité des bornes (liseuse) : 1 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm²

Type de connexion : à vis Tournevis : Plat 3 mm Longueur de dénudage : 8 mm Couple de serrage : 0,5 Nm

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Classe de protection

Pénétration des corps solides / liquides : IP 20 non installé IP 40 produit monté

Essais aux chocs: IK 04

■ 6.2 Caractéristiques matières

Matière:

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

Autoextinguibilité :

- + 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.
- + 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

Sans halogène. Tenue aux UV.

■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension: 230 VAC Fréquence: 50 Hz

Produit testé pour 40 000 manœuvres allumage et extinction.

Les produits d'éclairage à led réf. 0 676 52/54/55, peuvent être commandés par :

- des interrupteurs mécaniques,
- des interrupteurs électroniques avec neutre tels que les interrupteurs automatiques avec neutre 3 fils,
- des commandes à affleurement avec neutre,
- des contrôleurs My Home,

Fiche technique: F01667FR/02

- des interrupteurs My Home radio avec neutre...

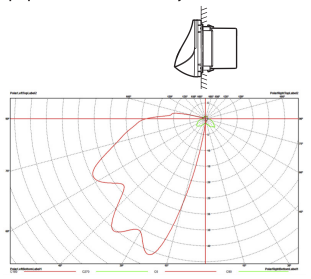
Remarque: pas de variation possible pour les sopts.

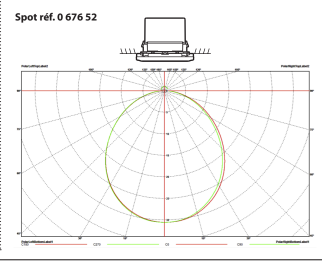
Les liseuses possèdent leurs propres commandes "marche/arrêt/variation" intégrées.

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ 6.4 Caractéristiques photo-électriques

Spot pour escalier réf. 0 676 54 en enjoliveur 0 680 54 ou 0 683 54

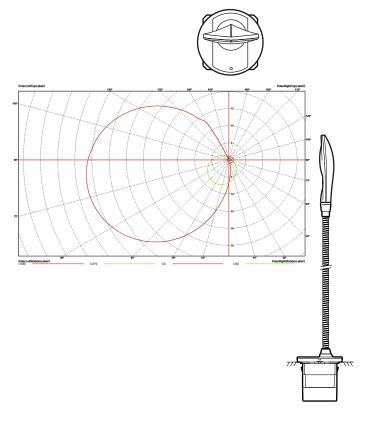




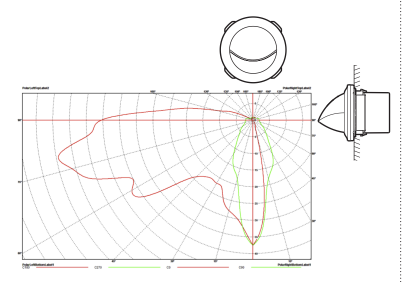
6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ 6.4 Caractéristiques photo-électriques

Liseuse réf. 0 676 50



Spot orientable réf. 0 676 55



Mise à jour : 29/10/2013

■ 6.5 Caractéristiques climatiques

Fiche technique: F01667FR/02

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

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

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

8. NORMES ET AGRÉMENTS

CEI 60598-1 CEI 60598-2-2

CEI 61547

CEI 60669-2-1

Créée: 14/01/2013 La legrand