

NOTICE D'INSTALLATION

KIT 3 et 5 SPOTS ORIENTABLES

A ENCASTRER

Réf. 0813 / 0815 Type : CA25C-AW006-C33 + AX-DLF-K1066

Réf. 0814 / 0816 Type : CA25C-AW006-C33 + AX-DLF-K1066(SC)

Réf. 0912 Type : CA25C-AW006-C33 + AX-DLF-K1066(BK)

Réf. 0793
Module LED remplaçable

43 mm
Ø50 mm

3000 K 4000 K

LED
6 W

480 lm

510 lm

45°

IRC
80

Instant
100%

25 000 h

PF
0,91

Utilisable sur variateur à coupure de phase

IP20 220-240 V~
50/60 Hz

46,3 mm
Ø82,3 mm

30°

Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension.
Respecter impérativement l'implantation géométrique, les côtes de dégagement, le schéma de raccordement.

IMPLANTATION GEOMETRIQUE

Boîtier de connexion classe II (caractéristique, voir RACCORDEMENT)

100 mm min. 50 mm min.

50 mm min. 200 mm min. 200 mm min. 100 mm min. Boîtier de dérivation classe II

PERCAGE

ARRET

Ø70 mm

1

CHANGEMENT DE COULEUR DE TEMPERATURE

2 positions 3000 K - 4000 K
Réglage à effectuer HORS TENSION
Commutateur de sélection positionné à côté la lentille.

3

RACCORDEMENT

Boîtier de raccordement et bloc de jonction non fournis. Utiliser un boîtier de raccordement classe II incluant 1 bloc de jonction avec 2 bornes à vis ou sans vis de capacité 0,75 - 2,5 mm² / Tension assignée 300 V / 450 V T110° conformes aux normes EN 60998-1 ou EN 60998-2-1

schéma de raccordement

Câble d'alimentation 230 V~ 50 Hz, 0,75-2,5 mm²

6 / 6 mm

4

MARCHE

6

AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

- L'installation doit être réalisée par une personne qualifiée et conformément aux règles définies dans la norme des installations électriques NF C15-100.
- La ligne d'alimentation doit être protégée par un dispositif de protection des circuits (fusible, disjoncteur, ...) conformément aux règles d'installation des luminaires de classe II. Si de plus le luminaire est installé dans un environnement humide, la ligne d'alimentation devra être protégée par un disjoncteur différentiel résiduel à haute sensibilité (DDRHS) de 30 mA max.
- Le module led doit être complètement éteint et refroidi avant toute manipulation.
- Le câble ou le cordon extérieur souple de ce module ne peut pas être remplacé; si le câble est endommagé, le module doit être détruit.

La source lumineuse LED contenue dans ce module ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.

L'alimentation de ce module n'est pas remplaçable. Lorsque l'alimentation atteint sa fin de vie, le module entier doit être remplacé.

Luminaires ne pouvant pas être recouverts directement d'un matériau isolant thermique. Suivre les dimensions fournies dans le schéma d'« implantation géométrique » définissant le volume d'air nécessaire entre le luminaire et les surfaces l'entourant.

Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil!