

NOTICE D'INSTALLATION

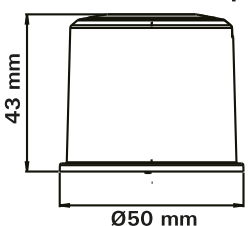
KIT 3 et 5 SPOTS ORIENTABLES

A ENCASTRER

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

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

Réf. 0793
Module LED remplaçable



43 mm
Ø50 mm

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

3000 K
LED
6 W

480 lm

4000 K
510 lm

45°

IRC
80

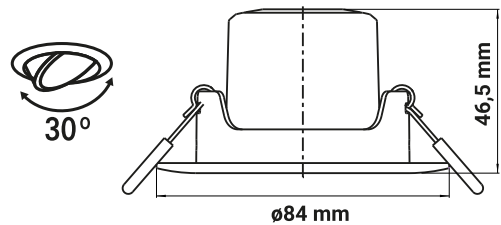
Instant
100%

25 000 h

PF
0.91

Utilisable sur variateur à coupure de phase

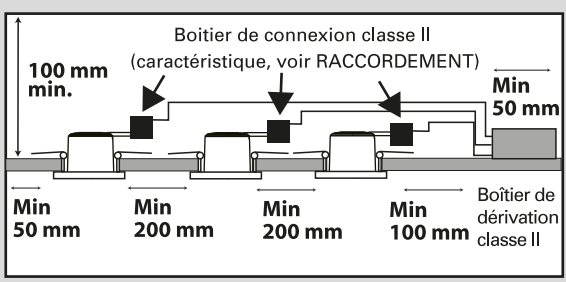
IP20 220-240 V~
50/60 Hz



30° 46,5 mm
Ø84 mm


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



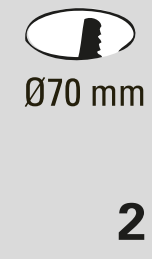
Boîtier de connexion classe II (caractéristique, voir RACCORDEMENT)
100 mm min.
Min 50 mm
Min 200 mm
Min 200 mm
Min 100 mm
Boîtier de dérivation classe II

ARRET



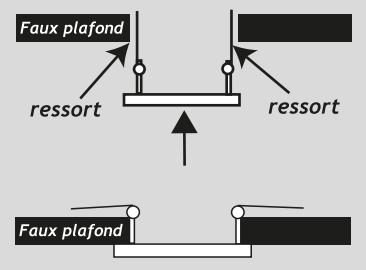
1

PERCAGE



Ø70 mm
2

3



Faux plafond
ressort
ressort

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

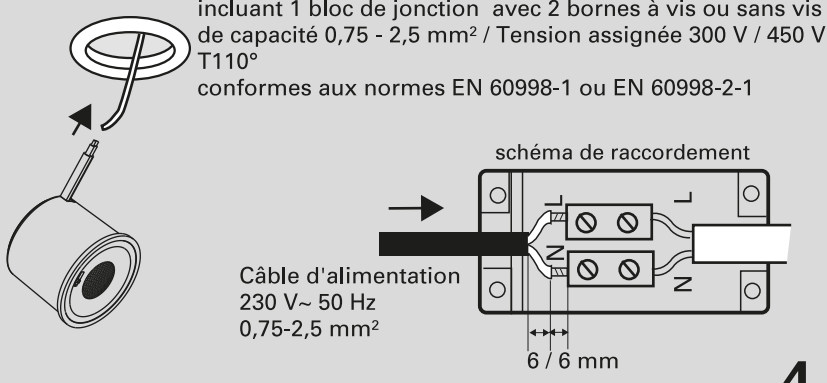
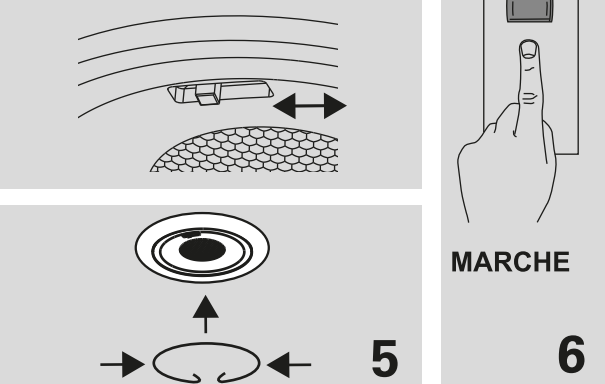


schéma de raccordement
Câble d'alimentation
230 V~ 50 Hz
0,75-2,5 mm²
6 / 6 mm

4

CHANGEMENT DE COULEUR DE TEMPERATURE

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



MARCHE
5
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.

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.

FR Ces luminaires se recyclent

REPRISE À LA LIVRAISON À DÉPOSER EN MAGASIN À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

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