


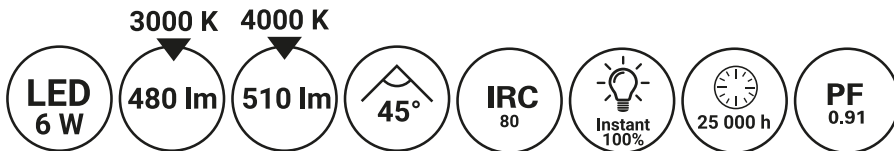
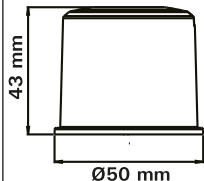


NOTICE D'INSTALLATION MODULE LED

REF : 0793 / 0825 - Type : CA25C-AW006-C33

IP20  220-240 V~   50/60 Hz

Module LED remplaçable. S'adapte à tous types d'anneau diamètre intérieur 50mm



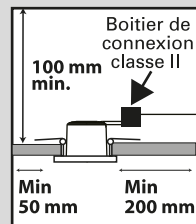
 Utilisable sur variateur à coupure de phase

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

Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension.

Respecter impérativement l'implantation géométrique, les côtes de dégainage, le schéma de raccordement.

IMPLANTATION GEOMETRIQUE

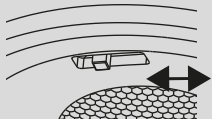


CHANGEMENT DE COULEUR DE TEMPERATURE

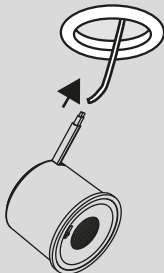
2 positions 3000 K - 4000 K

Réglage à effectuer HORS TENSION

Commutateur de sélection positionné à côté la lentille.



RACCORDEMENT



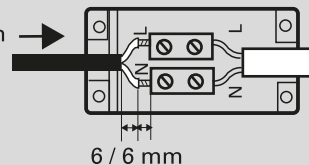
Boîtier de raccordement et bloc de jonction non fournis.

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^o conformes aux normes EN 60998-1 ou EN 60998-2-1

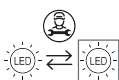
schéma de raccordement

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

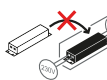


AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

- 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.



FR
CETTE SOURCE
se recycle



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