

NOTICE D'INSTALLATION MODULE LED

REF : 81801 / 409293 - 9740

modèle : D10+D18009NT-PW

LED
6.5W



Ne pas regarder directement le faisceau de la led

La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de sa vie, le luminaire entier doit être remplacé

IP20
intérieur locaux secs



Driver LED
Entrée 230V ~ 50Hz
Sortie 25-50V DC - 8W max



Alimentation
230V~50Hz



FONCTION DIMMABLE = variation d'intensité lumineuse

Voir ci-dessous la liste des marques et leur modèle compatibles

Model	Marque	Model	Marque
Cat 400T	HPM	2247U	Busch
32E450T	Clipsal	SBD600RL	Merten
315GLE	ELKO	6519U	Busch
6513U-102	Busch(ENSTO)	8033	Sicherung
SBD315RC	Schneider	2262 00/I01	GIRA
MCU Te250	OSRAM	0 784 07	LEGRAND
AB300	Omitronix	MTV500E	YOKIS
1.10LEDS	V-PRO		



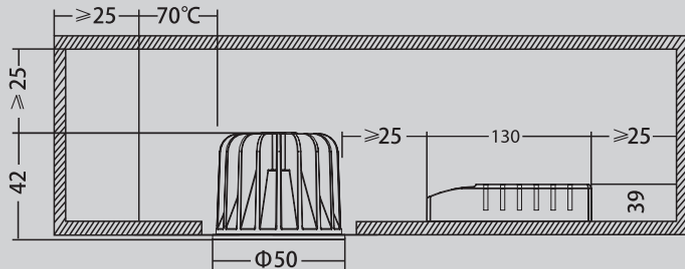
Fonctionne avec un variateur de lumière



Lire attentivement les notices de fonctionnement des variateurs ou télévariateurs pour un travail minimum en VA

Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension et par une personne qualifiée. Respecter impérativement l'implantation géométrique, le schéma de raccordement.

IMPLANTATION GEOMETRIQUE



PERCAGE



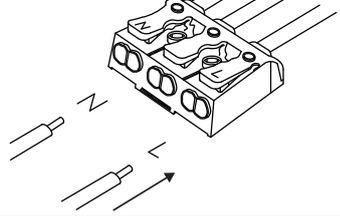
Se reporter au diamètre d'encastrement de l'anneau choisi.

1

RACCORDEMENT

Raccorder les conducteurs d'alimentation
L(phase) = marron
N (neutre) = bleu
conducteur de protection (vert-jaune) =
borne interne de terre ⊕

Connecteur rapide
intégré dans le driver



Ouvrir le capot du driver
Insérer le câble d'alimentation 230V~50Hz
dans le driver
Type de câble requis :
double isolation 0,75 mm² minimum
(H03VV-F)

230V ~50Hz

2

FIXATION

Fixer le module LED sur l'anneau
de votre choix des gammes
LUMIPRO & LUMIPRO EXCELLENCE

3

AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

- La distance minimale de tout objet illuminé ne doit pas être inférieure à 0,5 m.
- La ligne d'alimentation doit être protégée par un dispositif de protection des circuits conformément aux règles d'installations des luminaires classe II de la norme NF C 15-100
- Aucun élément ne doit être recouvert avec un matériau isolant thermique (ex : laine de verre, mousse de polyuréthane).
- Aucun câblage PVC appartenant à un autre circuit ne doit rentrer en contact avec le module led.
- Le module led doit être complètement éteint et refroidi avant toute manipulation