
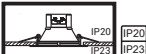


Mode d'emploi

FICHE TECHNIQUE

Modèle Numéro	F28249RC	F28343RC
Watt	MEGAMAN® TECOH® RDx 35W	MEGAMAN® TECOH® MHx 24W
System Wattage	39W	28W
Courant d'entrée constant	1050mA	700mA
Tension nominale en volts	34VDC	36VDC
Driver externe	Required	Required
IP		

• Driver LED suggéré

Modèle Numéro	LD0436x1-C1050	LD0424x1-C700	LD0424x1v-C700
Entrée			
Uin (V)	220-240V~	220-240V~	220-240V~
F (Hz)	50/60	50/60	50/60
I (mA)	190	130	145
λ	>0.9	>0.9	>0.9
Ta	-30°C to +40°C	-30°C to +40°C	-30°C to +40°C
Tc	+85°C	+85°C	+85°C
Output			
Vout (V) with Load	34VDC	36VDC	36VDC
Vout (V) Max	50VDC	50VDC	50VDC
I (mA) Constant	1050	700	700
Dimmable	No	No	Yes(With DC1-10V dimmer)
luminaire pris en charge	F28249RC	F28343RC	F28343RC

AVERTISSEMENTS

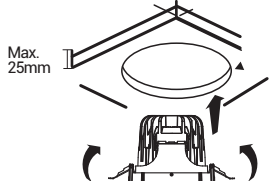
- Lire l'ensemble du manuel avant l'installation et la mise en fonction.
- Il est recommandé que l'installation ou l'entretien soient effectués par électricien qualifié et certifié.
- NE PAS toucher le chips LED dans la partie médiane de la lampe (la puce jaune). Cela peut entraîner des dommages du module ou un dysfonctionnement.
- Couper la source d'alimentation avant l'installation, le remplacement et le nettoyage.
- Le port de gants est recommandé lors de l'installation pour assurer le maintien du luminaire dans les meilleures conditions.
- Avant le remplacement du luminaire, éteignez-le et laissez-le refroidir. Le port de gants résistants à la chaleur est obligatoire lors de la manipulation du luminaire ou du module.
- La distance minimale de sécurité de l'objet éclairé est 0.1m.
- Seul le TECOH® RDx de MEGAMAN® (max.35W) peut être utilisé avec le TECOH®MHx de MEGAMAN® (max.24W) F28249RC et peut être utilisé avec F28343RC.

- L'utilisation de lampes à incandescence, halogène ou d'autres types de sources de lumière peuvent entraîner un risque d'incendie ou de choc électrique.
- Le convertisseur de courant constant LED MEGAMAN® est de sécurité extra-basse tension (SELV) Sortie conforme.
- F28249RC et F28343RC sont des luminaires de classe III. Lorsque F28249RC et F28343RC sont connectés avec des convertisseurs de classe II, par exemple les convertisseurs LD0435x1-C1050 et LD0424x1-C700 LED MEGAMAN®, les deux luminaires sont alors considérés comme la classe II.
- En cas de rupture du Driver, il est recommandé que l'installation ou le remplacement soit effectué par un électricien agréé et qualifié.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommage résultant de l'utilisation abusive de l'appareil d'éclairage ou lorsqu'il est utilisé avec un équipement inapproprié.
- Pour toute question, consultez votre revendeur.

ATTENTION

- Démarrage instantané autorisé.
- Conçu pour les applications intérieure.

Installation

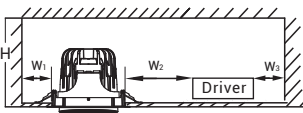


Modèle Numéro	Cut-Out (mm)
F28249RC	155
F28343RC	155

Diamètre d'encastrement : Ø

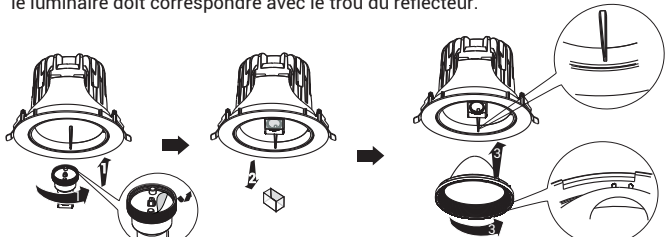
Distance de sécurité:

Modèle Numéro	W ₁ (mm)	W ₂ (mm)	W ₃ (mm)	H(mm)
F28249RC	50	114	50	130
F28343RC	50	114	50	130



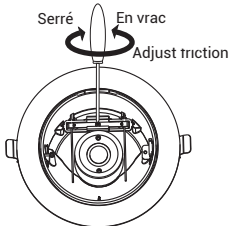
F28343RC

1. Installez le TECOH® MHx au luminaire.
2. Retirer le capuchon de protection du module.
3. Installer le réflecteur dans le luminaire. La crête sur le luminaire doit correspondre avec le trou du réflecteur.

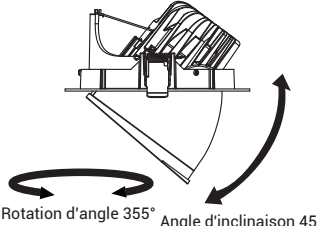


F28249RC/F28343RC

Lors du remplacement du réflecteur, assurez vous de bien ajuster le serrage de la vis pour contrôler les frottements éventuels.



Serré En vrac Adjust traction



Rotation d'angle 355° Angle d'inclinaison 45°

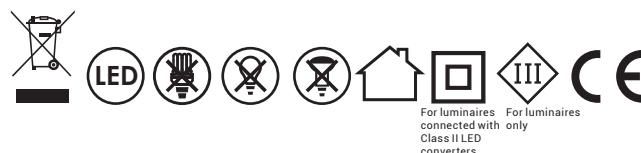
Changement de lampe F28249RC
Outre des conseils techniques nécessaires pour le remplacement des lampes de F28249RC, contactez votre distributeur local pour de plus amples renseignements.

Correct Disposal of this product

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

Neonlite Electronic & Lighting (HK) Ltd.

31/F, AIA Kowloon Tower, Landmark East, 100 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.



8010G0102A

FR