

G-MYASM-187SIZE-18-3K-1980L-18718760DI

مایا روکار

187



گارانتی : 3 سال



اطلاعات اصلی

| | |
|---------------|---------------|
| 18 | توان (W) |
| L187xW187xH60 | ابعاد (mm) |
| 187 | اندازه |
| 3000 | دمای رنگ (K) |
| 1980 | شار نوری (Lm) |

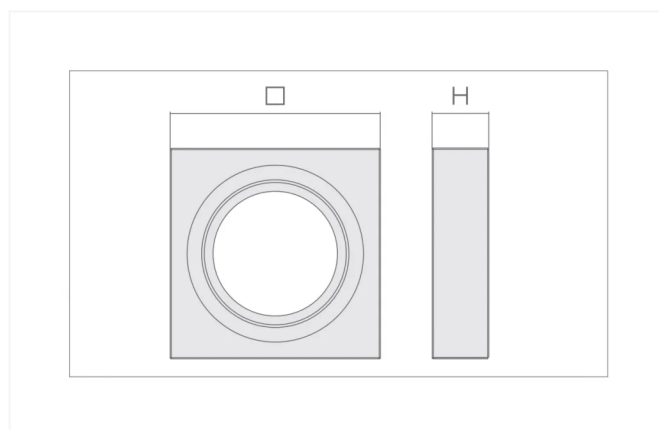
اطلاعات محصول

| مشخصات الکتریکی | |
|-----------------|----------------------------------|
| II (V230) | کلاس حفاظت در برابر شوک الکتریکی |
| 50 | فرکانس |
| 60~265/50~180 | محدوده ولتاژ و فرکانس ورودی |
| 36 | ولتاژ کار مدول LED (V-DC) |
| Integrated | نوع مدول LED |
| 0.156 | جریان ورودی نامی (A@V) |
| 230 | ولتاژ و فرکانس ورودی نامی |
| 18 | توان (W) |
| 0.5 | ضریب توان |
| مشخصات عمومی | |

| | |
|--|-------------------------------|
| Corridors - Healthcare - Reception areas - Restrooms - Retail stores - Technical rooms | کاربرد |
| فضاهای بسته | فضای مورد استفاده |
| 3 | گارانتی (سال) |
| Down Light - روکار | نوع روشنایی |
| 90 | بیشینه رطوبت مجاز (%) |
| Surface Mounting | نوع نصب |
| Lighting | نوع محصول |
| 70000 | طول عمر اسمی (L70B10) |
| 45+~20- | دمای مجاز کارکرد (°C) |
| مشخصات مکانیکی | |
| Electrostatic powder paint | پوشش بدنه |
| Die-cast aluminum | جنس بدنه |
| PS | جنس خارجی ترین جدار نور گذر |
| L187xW187xH60 | ابعاد (mm) |
| IP42 | درجه حفاظت در برابر نفوذ (IP) |
| White Ral 9016 | رال پوشش رنگ |
| 187 | اندازه |
| independent | نوع منبع تغذیه |
| 1.2 | وزن (Kg) |
| مشخصات نوری | |
| 80 | شاخص نمود رنگ |
| 3000 | دمای رنگ (K) |
| SMD LED | منبع نوری |
| 9 | کد حفظ شار نوری |
| 110 | بهره نوری (Lm/W) |

| | |
|-------|---|
| 1980 | شار نوری (Lm) |
| 1.2 | توان نامی LED تکی (W) |
| 36 | تعداد LED تکی به کار رفته در مدول (PCS) |
| 5SDCM | رواداری مختصات رنگ |

اندازه محصول



G-MYASM-230SZE-26W-3K-2730L-23023060DI

مایا روکار

230



گارانتی : 3 سال



اطلاعات اصلی

| | |
|---------------|---------------|
| 26 | توان (W) |
| L230xW230xH60 | ابعاد (mm) |
| 230 | اندازه |
| 3000 | دمای رنگ (K) |
| 2730 | شار نوری (Lm) |

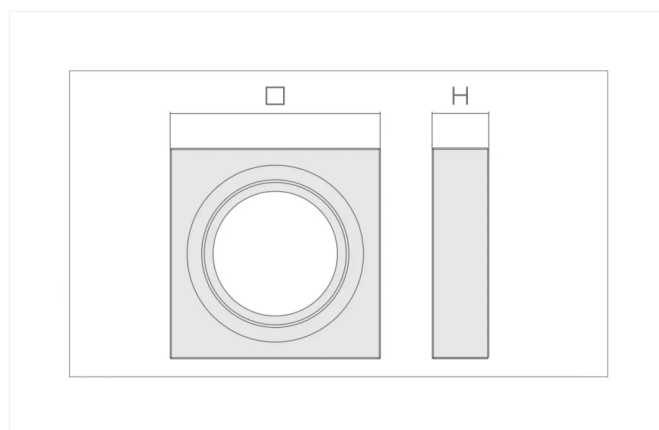
اطلاعات محصول

| مشخصات الکتریکی | |
|-----------------|----------------------------------|
| II (V230) | کلاس حفاظت در برابر شوک الکتریکی |
| 50 | فرکانس |
| 60~265/50~180 | محدوده ولتاژ و فرکانس ورودی |
| 36 | ولتاژ کار مدول LED (V-DC) |
| Integrated | نوع مدول LED |
| 0.226 | جریان ورودی نامی (A@V) |
| 230 | ولتاژ و فرکانس ورودی نامی |
| 26 | توان (W) |
| 0.5 | ضریب توان |
| مشخصات عمومی | |

| | |
|--|-------------------------------|
| Corridors - Healthcare - Reception areas - Restrooms - Retail stores - Technical rooms | کاربرد |
| فضاهای بسته | فضای مورد استفاده |
| 3 | گارانتی (سال) |
| Down Light - روکار | نوع روشنایی |
| 90 | بیشینه رطوبت مجاز (%) |
| Surface Mounting | نوع نصب |
| Lighting | نوع محصول |
| 70000 | طول عمر اسمی (L70B10) |
| 45+~20- | دمای مجاز کارکرد (°C) |
| مشخصات مکانیکی | |
| Electrostatic powder paint | پوشش بدنه |
| Die-cast aluminum | جنس بدنه |
| PS | جنس خارجی ترین جدار نور گذر |
| L230xW230xH60 | ابعاد (mm) |
| IP42 | درجه حفاظت در برابر نفوذ (IP) |
| White Ral 9016 | رال پوشش رنگ |
| 230 | اندازه |
| independent | نوع منبع تغذیه |
| 1.5 | وزن (Kg) |
| مشخصات نوری | |
| 80 | شاخص نمود رنگ |
| 3000 | دمای رنگ (K) |
| SMD LED | منبع نوری |
| 9 | كد حفظ شار نوری |
| 105 | بهره نوری (Lm/W) |

| | |
|-------|---|
| 2730 | شار نوری (Lm) |
| 1.2 | توان نامی LED تکی (W) |
| 50 | تعداد LED تکی به کار رفته در مدول (PCS) |
| 5SDCM | رواداری مختصات رنگ |

اندازه محصول



G-MYASM-250SZE-33W-3K-3795L-25025060DI

مایا روکار

250



گارانتی : 3 سال



اطلاعات اصلی

| | |
|---------------|---------------|
| 33 | توان (W) |
| L250xW250xH60 | ابعاد (mm) |
| 250 | اندازه |
| 3000 | دمای رنگ (K) |
| 3795 | شار نوری (Lm) |

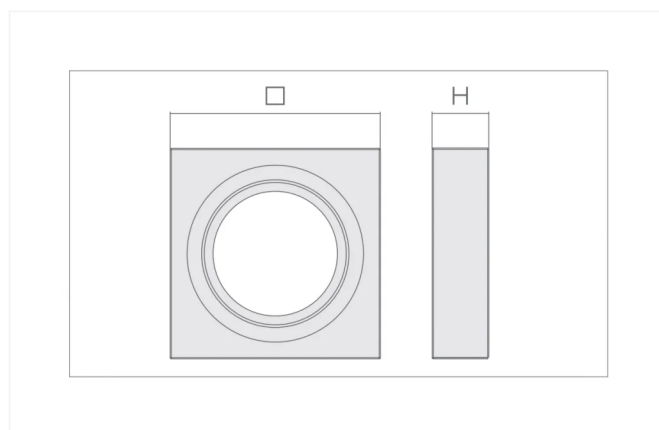
اطلاعات محصول

| مشخصات الکتریکی | |
|-----------------|----------------------------------|
| II (V230) | کلاس حفاظت در برابر شوک الکتریکی |
| 50 | فرکانس |
| 60~265/50~180 | محدوده ولتاژ و فرکانس ورودی |
| 36 | ولتاژ کار مدول LED (V-DC) |
| Integrated | نوع مدول LED |
| 0.287 | جریان ورودی نامی (A@V) |
| 230 | ولتاژ و فرکانس ورودی نامی |
| 33 | توان (W) |
| 0.5 | ضریب توان |
| مشخصات عمومی | |

| | |
|--|-------------------------------|
| Corridors - Healthcare - Reception areas - Restrooms - Retail stores - Technical rooms | کاربرد |
| فضاهای بسته | فضای مورد استفاده |
| 3 | گارانتی (سال) |
| Down Light - روکار | نوع روشنایی |
| 90 | بیشینه رطوبت مجاز (%) |
| Surface Mounting | نوع نصب |
| Lighting | نوع محصول |
| 70000 | طول عمر اسمی (L70B10) |
| 45+~20- | دمای مجاز کارکرد (°C) |
| مشخصات مکانیکی | |
| Electrostatic powder paint | پوشش بدنه |
| Die-cast aluminum | جنس بدنه |
| PS | جنس خارجی ترین جدار نور گذر |
| L250xW250xH60 | ابعاد (mm) |
| IP42 | درجه حفاظت در برابر نفوذ (IP) |
| White Ral 9016 | رال پوشش رنگ |
| 250 | اندازه |
| independent | نوع منبع تغذیه |
| 1.65 | وزن (Kg) |
| مشخصات نوری | |
| 80 | شاخص نمود رنگ |
| 3000 | دمای رنگ (K) |
| SMD LED | منبع نوری |
| 9 | كد حفظ شار نوری |
| 115 | بهره نوری (Lm/W) |

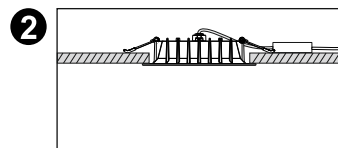
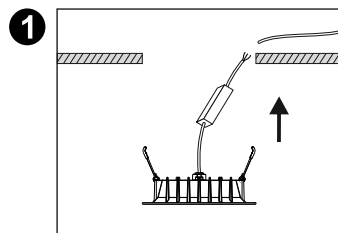
| | |
|-------|---|
| 3795 | شار نوری (Lm) |
| 1.2 | توان نامی LED تکی (W) |
| 60 | تعداد LED تکی به کار رفته در مدول (PCS) |
| 5SDCM | رواداری مختصات رنگ |

اندازه محصول

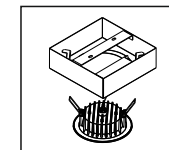


Dear customer, please read below items before installation:

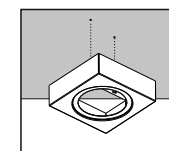
1. Pay attention to the supply voltage range marked on luminaire body
2. If there are electric motors in the power network, be sure to use an exclusive electrical distribution panel equipped with protective equipment, and remove the luminaire from the circuit during construction operations such as welding.
3. Be careful, do not connect the luminaire to 380V (in luminaire with 230V AC input voltage).
4. Connect the earth terminal to protective earthing network.
5. Given that the attachment is of X type, if the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be replaced by a special cable or cable exclusively available from the manufacturer or his service agent.



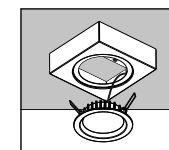
1 ابتدا چراغ را از براکت خارج کنید.
Firstly dis assemble the luminaire from bracket.



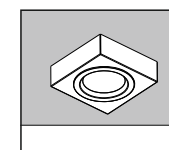
2 براکت را به وسیله پیچ های موجود به سقف نصب نمایید.
Install the bracket to the roof by bolts.



3 کابل چراغ را به منبع تغذیه و سپس کابل منبع تغذیه را به شبکه برق متصل نمایید.
Connect the luminaire cable to driver then connect the driver cable to power line.



4 درپایان فنرهای نصب بر روی شیار نگه دارنده فنر قرار گرفته و چراغ جا نمایی گردد.
At the end, installation springs should be put up the spring holder groove and then, the light should be located



منبع تغذیه کنار چراغ داخل براکت قرار گیرد.
Place the power supply next to the light inside the bracket



مارال و مایا
MARAL & MAYA

دستورالعمل نصب و بهره برداری چراغ سقفی LED
Installation and utilization instruction for LED Ceiling light



برای مشاهده شرایط و ضوابط ضمانت نامه محصولات به وب سایت گولنور مراجعه فرمایید
To observe the terms and conditions of the product guarantee, please refer to Golnoor's website

www.golnoor.com
info@golnoor.com

Mail-box 1586685717

Customer service : +98 021-88672727

General conditions

| Model | Recessed | Surface mounted |
|-------------|--|---|
| Weight | 0.2 kg 0.37 kg 0.57 kg 0.7 kg | --- 1.2 kg 1.5 kg 1.65 kg |
| Dimension | Ø100xH43 mm Ø145xH50 mm Ø190xH53 mm Ø234xH56 mm | --- L187xW187xH60 mm L230xW230xH60 mm L250xW250xH60 mm |
| cutout (mm) | Ø75-80 mm Ø120-125 mm Ø160-165 mm Ø200-205 mm | --- --- --- --- |

▶ Dimming capability

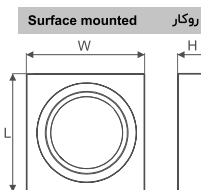
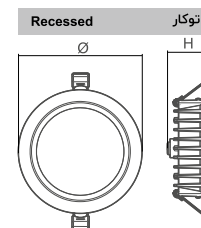
در صورت دیمپبل بودن چراغ، سیم های کنترلی (0-10V) DC و فاز و نول در صورت دیمپبل بودن چراغ، سیم های کنترلی (0-10V) DC به ترمینال Dim چراغ متصل گردد.

▶ Through wiring connecting system capability

فاز و نول ورودی به N_{in} ، L_{in} متصل شود و فاز و نول خروجی N_{out} ، L_{out} از آن گرفته شود.
Pay attention to the allowed number of through wiring in the light label.

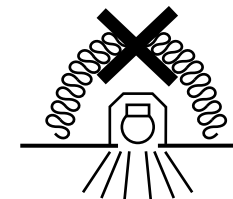
▶ Emergency system capability

- فاز شبکه به صورت مستقیم به ورودی L ترمینال متصل گردد.
- بوسیله کلید واسط بین ورودی N_{in} ترمینال و فاز شبکه، می توان چراغ را خاموش و روشن کرد.
- Power supply line wire connected to terminal L entries.
- You can switching ON/OFF mode of luminaire from inter face switch between terminal line entries and power supply line.



کاربر گرامی، لطفاً قبل از نصب چراغ به موارد زیر توجه فرمایید:

1. به ولتاژ تغذیه که بر روی بدنه چراغ نشان داده شده است توجه فرمایید.
2. در صورت وجود بارهای موتوری حتماً از تابلو برق جداگانه ای مجهز به تجهیزات حفاظتی استفاده نموده و در زمان انجام عملیات ساختمانی مانند چوبکاری و ... چراغ را از مدار خارج نمائید.
3. دقت فرمایید چراغ به هنگام اتصال به شبکه برق، اکیداً به ۲ فاز (۳۸۰ ولت) متصل نگردد.
4. حتماً پایانه ارت (Earth) چراغ را به شبکه ی زمین حفاظتی متصل فرمایید.
5. با توجه به اینکه نصب از نوع X می باشد، اگر کابل یا بند انعطاف پذیر بیرونی چراغ خراب شود، باید بوسیله یک کابل ویژه یا کابلی که توسط سازنده یا تعمیرکار مجاز در دسترس قرار می گیرد، جایگزین شود.



Rev. Date : 01/08/02
Number : W0309064 / Rev : 06