

G-TNA-30W-3K

تیانا

30W



گارانتی : 3 سال



اطلاعات اصلی

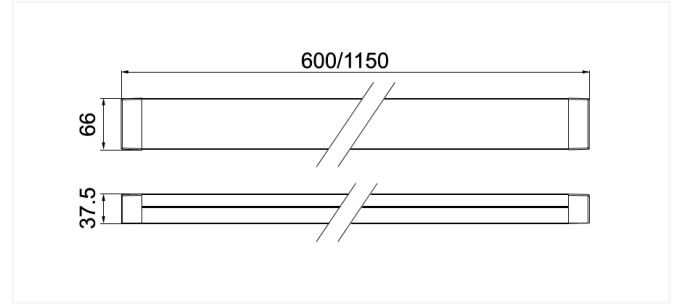
30	توان (W)
3000	دمای رنگ (K)

اطلاعات محصول

مشخصات الکتریکی	
کلاس حفاظت در برابر شوک الکتریکی (V230) I	
50	فرکانس
220-240/50-60	محدوده ولتاژ و فرکانس ورودی
270	ولتاژ کار مدول LED (V-DC)
Integrated	نوع مدول LED
230@0.26	جریان ورودی نامی (A@V)
230	ولتاژ و فرکانس ورودی نامی
30	توان (W)
0.5	ضریب توان
مشخصات عمومی	
Educational spaces - Garages - interior parking spaces - Office buildings	کاربرد
فضاهای بسته	فضای مورد استفاده

3	گارانتی (سال)
روکار	نوع روشنایی
90	بیشینه رطوبت مجاز (%)
Surface mounted - Wall mounted	نوع نصب
Lighting	نوع محصول
70000	طول عمر اسمی (L70B10)
45+~20-	دمای مجاز کارکرد (°C)
مشخصات مکانیکی	
Electrostatic powder paint	پوشش بدنه
Extruded aluminum	جنس بدنه
PS	جنس خارجی ترین جدار نور گذر
L600xW66xH37.5	ابعاد (mm)
independent	نوع منبع تغذیه
0.55	وزن (Kg)
مشخصات نوری	
80	شاخص نمود رنگ
3000	دمای رنگ (K)
SMD LED	منبع نوری
9	کد حفظ شار نوری
90	بهره نوری (Lm/W)
2700	شار نوری (Lm)
1.2	توان نامی LED تکی (W)
45	تعداد LED تکی به کار رفته در مدول (PCS)
5SDCM	رواداری مختصات رنگ

اندازه محصول



G-TNA-60W-3K

تیانا

60W



گارانتی : 3 سال



اطلاعات اصلی

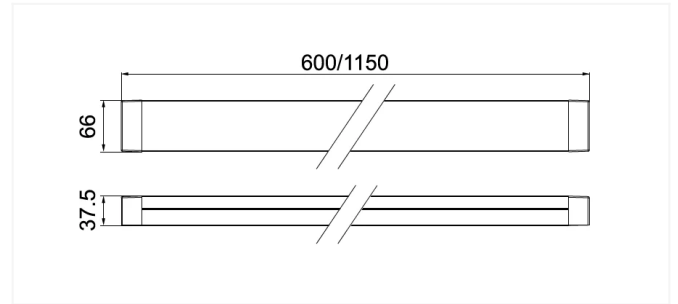
60	توان (W)
3000	دمای رنگ (K)

اطلاعات محصول

مشخصات الکتریکی	
کلاس حفاظت در برابر شوک الکتریکی (V230) I	
50	فرکانس
220-240/50-60	محدوده ولتاژ و فرکانس ورودی
270	ولتاژ کار مدول LED (V-DC)
Integrated	نوع مدول LED
230@0.522	جریان ورودی نامی (A@V)
230	ولتاژ و فرکانس ورودی نامی
60	توان (W)
0.5	ضریب توان
مشخصات عمومی	
Educational spaces - Garages - interior parking spaces - Office buildings	کاربرد
فضاهای بسته	فضای مورد استفاده

3	گارانتی (سال)
روکار	نوع روشنایی
90	بیشینه رطوبت مجاز (%)
Surface mounted - Wall mounted	نوع نصب
Lighting	نوع محصول
70000	طول عمر اسمی (L70B10)
45+~20-	دمای مجاز کارکرد (°C)
مشخصات مکانیکی	
Electrostatic powder paint	پوشش بدنه
Extruded aluminum	جنس بدنه
PS	جنس خارجی ترین جدار نور گذر
L600xW66xH37.5	ابعاد (mm)
independent	نوع منبع تغذیه
1	وزن (Kg)
مشخصات نوری	
80	شاخص نمود رنگ
3000	دمای رنگ (K)
SMD LED	منبع نوری
9	کد حفظ شار نوری
95	بهره نوری (Lm/W)
5700	شار نوری (Lm)
1.2	توان نامی LED تکی (W)
90	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.

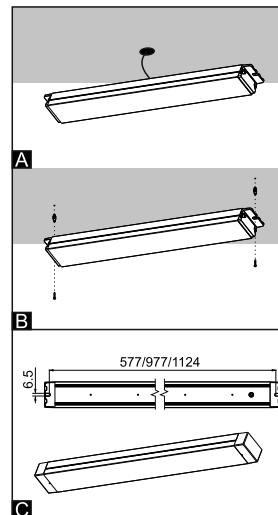
Mounting steps

مراحل نصب

2

کابل چراغ را به شبکه برق متصل نمائید سپس بوسیله پیچ های موجود در بسته بندی، چراغ را در محل مورد نظر نصب نمائید (هنگام سوراخکاری به فاصله ذکر شده در تصویر B دقت نمائید) و در پایان دریوش ها را در جای خود قرار دهید.

Connect the luminaire to power supply line and installing the luminaire in desired location by screws are in the package.
NOTE: In drilling process, pay attention to the distance mentioned in the B picture.



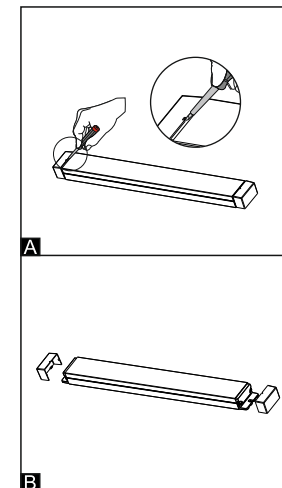
Mounting steps

مراحل نصب

1

ابتدا در پوش ما را بوسیله پیچ گوشتی یا یک شی نوک تیز از قسمت مشخص شده مطابق تصویر از بدنه جدا کنید.

Separate the cap from the body from the specified part by sharp object like screw driver.



تیانا و تیانا بایو TIANA , TIANA BIO

دستور العمل نصب و بهره برداری چراغ خطی LED
Installation and utilization instruction for LED linear



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

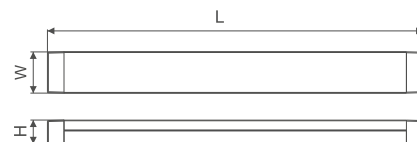
www.golnoor.com
info@golnoor.com

Mail-box 1586685717

Customer service : +98 021-88672727

General conditions

Model	TIANA 60cm	TIANA 115cm	TIANA BIO 100cm
Weight	0.55 kg	1 kg	0.85 kg
Dimension (LxWxH)	600x66x37.5 mm	1150x66x37.5 mm	1000x66x37.5 mm



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 چوشکاری 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 نمایید.
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.

