

G-PRX6SM-57CM-10W-3K-1300L

پروکسیما 6 روکار

57cm



گارانتی : 5 سال



اطلاعات اصلی

10	توان (W)
57	طول (cm)
3000	دمای رنگ (K)
1300	شار نوری (Lm)

اطلاعات محصول

مشخصات الکتریکی

کلاس حفاظت در برابر شوک الکتریکی (V230) I	
50	فرکانس
60~265/50~180	محدوده ولتاژ و فرکانس ورودی
36	ولتاژ کار مدول LED (V-DC)
Integrated	نوع مدول LED
230@0.046	جریان ورودی نامی (A@V)
230	ولتاژ و فرکانس ورودی نامی
10	توان (W)
0.95	ضریب توان
15%>	اعوجاج هارمونیک کل

مشخصات عمومی

Education - Meeting and Conference room - Modern Workspaces -
 Offices - Retail

کاربرد

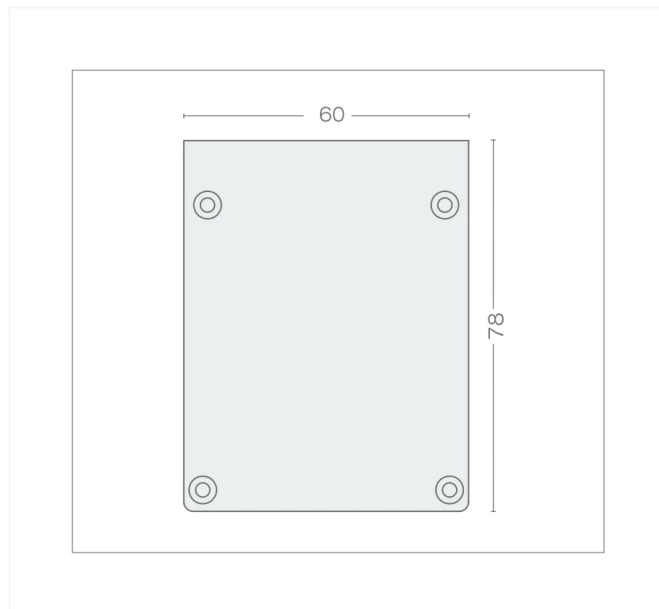
فضاهای بسته	فضای مورد استفاده
5	گارانتی (سال)
روکار	نوع روشنایی
90	بیشینه رطوبت مجاز (%)
Surface Mounting	نوع نصب
Lighting	نوع محصول
70000	طول عمر اسمی (L70B10)
45+~20-	دمای مجاز کارکرد (°C)
مشخصات مکانیکی	
Electrostatic powder paint	پوشش بدنه
Aluminum	جنس بدنه
PMMA	جنس خارجی ترین جدار نور گذر
L570xW60xH78	ابعاد (mm)
IP42	درجه حفاظت در برابر نفوذ (IP)
57	طول (cm)
independent	نوع منبع تغذیه
1.5	وزن (Kg)
مشخصات نوری	
85	شاخص نمود رنگ
3000	دمای رنگ (K)
SMD LED	منبع نوری
9	کد حفظ شار نوری
130	بهره نوری (Lm/W)
1300	شار نوری (Lm)

تعداد LED تکی به کار رفته در مدول (PCS) 36

5SDCM

روداری مختصات رنگ

اندازه محصول



G-PRX6SM-57CM-20W-3K-2300L

پروکسیما 6 روکار

57cm



گارانتی : 5 سال



اطلاعات اصلی

توان (W)	20
طول (cm)	57
دمای رنگ (K)	3000
شار نوری (Lm)	2300

اطلاعات محصول

مشخصات الکتریکی

کلاس حفاظت در برابر شوک الکتریکی (V230) I	
فرکانس	50
محدوده ولتاژ و فرکانس ورودی	60~265/50~180
ولتاژ کار مدول LED (V-DC)	36
نوع مدول LED	Integrated
جریان ورودی نامی (A@V)	230@0.09
ولتاژ و فرکانس ورودی نامی	230
توان (W)	20
ضریب توان	0.95
اعوجاج هارمونیک کل	15%>

مشخصات عمومی

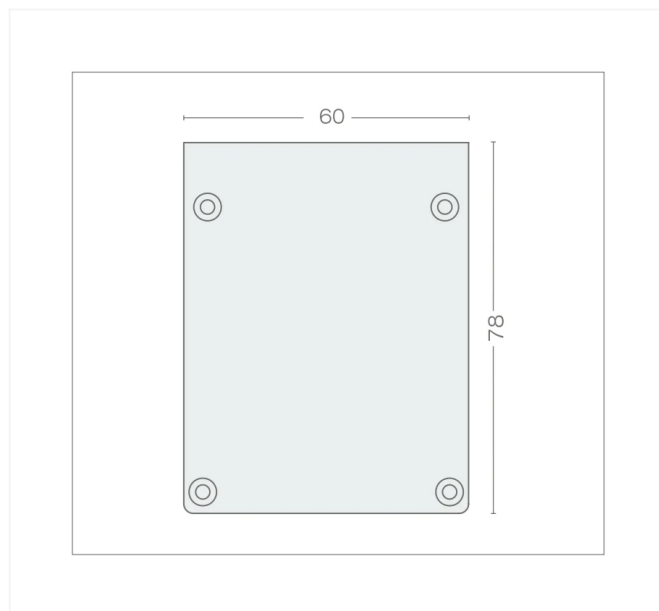
Education - Meeting and Conference room - Modern Workspaces - Offices - Retail	کاربرد
فضاهای بسته	فضای مورد استفاده
5	گارانتی (سال)
روکار	نوع روشنایی
90	بیشینه رطوبت مجاز (%)
Surface Mounting	نوع نصب
Lighting	نوع محصول
70000	طول عمر اسمی (L70B10)
45+~20-	دمای مجاز کارکرد (°C)
مشخصات مکانیکی	
Electrostatic powder paint	پوشش بدنه
Aluminum	جنس بدنه
PMMA	جنس خارجی ترین جدار نور گذر
L570xW60xH78	ابعاد (mm)
IP42	درجه حفاظت در برابر نفوذ (IP)
57	طول (cm)
independent	نوع منبع تغذیه
1.5	وزن (Kg)
مشخصات نوری	
85	شاخص نمود رنگ
3000	دمای رنگ (K)
SMD LED	منبع نوری
9	کد حفظ شار نوری
115	بهره نوری (Lm/W)
2300	شار نوری (Lm)

تعداد LED تکی به کار رفته در مدول (PCS) 36

5SDCM

روداری مختصات رنگ

اندازه محصول



G-PRX6SM-85CM-15W-3K-1950L

پروکسیما 6 روکار

85cm



گارانتی : 5 سال



اطلاعات اصلی

15	توان (W)
85	طول (cm)
3000	دمای رنگ (K)
1950	شار نوری (Lm)

اطلاعات محصول

مشخصات الکتریکی

کلاس حفاظت در برابر شوک الکتریکی (V230) I	
50	فرکانس
60~265/50~180	محدوده ولتاژ و فرکانس ورودی
36	ولتاژ کار مدول LED (V-DC)
Integrated	نوع مدول LED
230@0.07	جریان ورودی نامی (A@V)
230	ولتاژ و فرکانس ورودی نامی
15	توان (W)
0.95	ضریب توان
15%>	اعوجاج هارمونیک کل

مشخصات عمومی

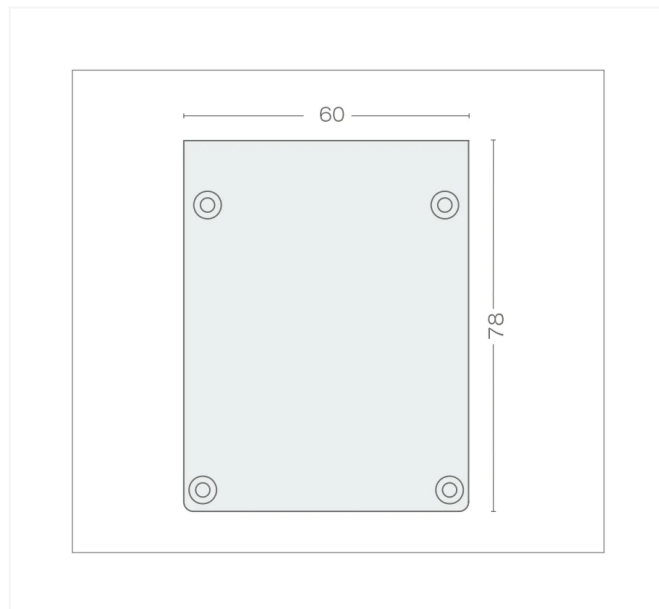
کاربرد	Education - Meeting and Conference room - Modern Workspaces - Offices - Retail
فضای مورد استفاده	فضاهای بسته
گارانتی (سال)	5
نوع روشنایی	روکار
بیشینه رطوبت مجاز (%)	90
نوع نصب	Surface Mounting
نوع محصول	Lighting
طول عمر اسمی (L70B10)	70000
دمای مجاز کارکرد (°C)	45+~20-
مشخصات مکانیکی	
پوشش بدنه	Electrostatic powder paint
جنس بدنه	Aluminum
جنس خارجی ترین جدار نور گذر	PMMA
ابعاد (mm)	L850xW60xH78
درجه حفاظت در برابر نفوذ (IP)	IP42
طول (cm)	85
نوع منبع تغذیه	independent
وزن (Kg)	2.3
مشخصات نوری	
شاخص نمود رنگ	85
دمای رنگ (K)	3000
منبع نوری	SMD LED
کد حفظ شار نوری	9
بهره نوری (Lm/W)	130
شار نوری (Lm)	1950

تعداد LED تکی به کار رفته در مدول (PCS) 54

5SDCM

روداری مختصات رنگ

اندازه محصول



G-PRX6SM-85CM-30W-3K-3450L

پروکسیما 6 روکار

85cm



گارانتی : 5 سال



اطلاعات اصلی

30	توان (W)
85	طول (cm)
3000	دمای رنگ (K)
3450	شار نوری (Lm)

اطلاعات محصول

مشخصات الکتریکی

کلاس حفاظت در برابر شوک الکتریکی (V230) I	
50	فرکانس
60~265/50~180	محدوده ولتاژ و فرکانس ورودی
36	ولتاژ کار مدول LED (V-DC)
Integrated	نوع مدول LED
230@0.14	جریان ورودی نامی (A@V)
230	ولتاژ و فرکانس ورودی نامی
30	توان (W)
0.95	ضریب توان
15%>	اعوجاج هارمونیک کل

مشخصات عمومی

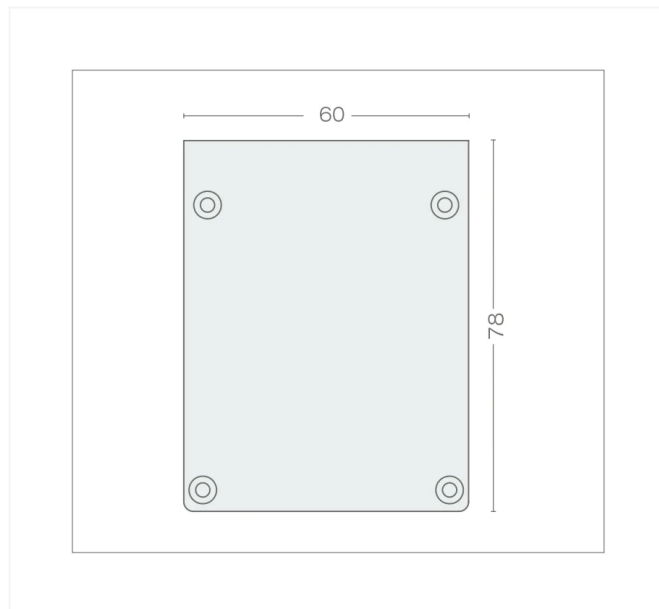
Education - Meeting and Conference room - Modern Workspaces - Offices - Retail	کاربرد
فضاهای بسته	فضای مورد استفاده
5	گارانتی (سال)
روکار	نوع روشنایی
90	بیشینه رطوبت مجاز (%)
Surface Mounting	نوع نصب
Lighting	نوع محصول
70000	طول عمر اسمی (L70B10)
45+~20-	دمای مجاز کارکرد (°C)
مشخصات مکانیکی	
Electrostatic powder paint	پوشش بدنه
Aluminum	جنس بدنه
PMMA	جنس خارجی ترین جدار نور گذر
L850xW60xH78	ابعاد (mm)
IP42	درجه حفاظت در برابر نفوذ (IP)
85	طول (cm)
independent	نوع منبع تغذیه
2.3	وزن (Kg)
مشخصات نوری	
85	شاخص نمود رنگ
3000	دمای رنگ (K)
SMD LED	منبع نوری
9	کد حفظ شار نوری
115	بهره نوری (Lm/W)
3450	شار نوری (Lm)

تعداد LED تکی به کار رفته در مدول (PCS) 54

5SDCM

روداری مختصات رنگ

اندازه محصول



G-PRX6SM-112CM-20W-3K-2600L

پروکسیما 6 روکار

112cm



گارانتی : 5 سال



اطلاعات اصلی

20	توان (W)
112	طول (cm)
3000	دمای رنگ (K)
2600	شار نوری (Lm)

اطلاعات محصول

مشخصات الکتریکی

کلاس حفاظت در برابر شوک الکتریکی (V230) I	
50	فرکانس
60~265/50~180	محدوده ولتاژ و فرکانس ورودی
36	ولتاژ کار مدول LED (V-DC)
Integrated	نوع مدول LED
230@0.09	جریان ورودی نامی (A@V)
230	ولتاژ و فرکانس ورودی نامی
20	توان (W)
0.95	ضریب توان
15%>	اعوجاج هارمونیک کل

مشخصات عمومی

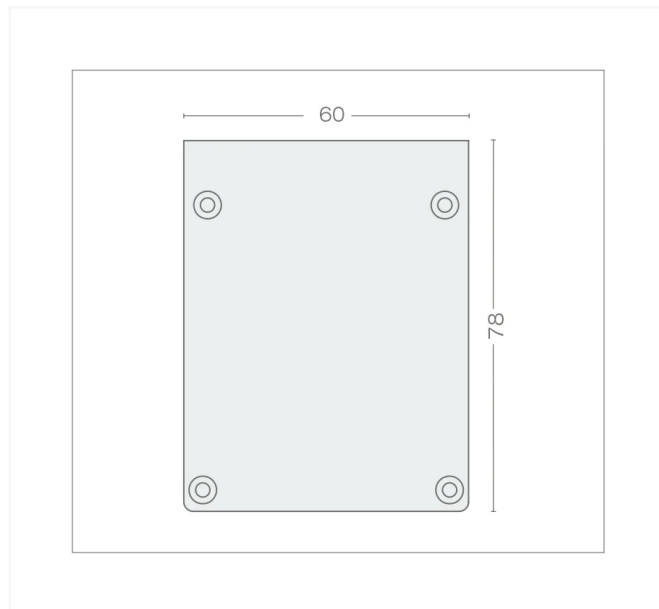
کاربرد	Education - Meeting and Conference room - Modern Workspaces - Offices - Retail
فضای مورد استفاده	فضاهای بسته
گارانتی (سال)	5
نوع روشنایی	روکار
بیشینه رطوبت مجاز (%)	90
نوع نصب	Surface Mounting
نوع محصول	Lighting
طول عمر اسمی (L70B10)	70000
دمای مجاز کارکرد (°C)	45+~20-
مشخصات مکانیکی	
پوشش بدنه	Electrostatic powder paint
جنس بدنه	Aluminum
جنس خارجی ترین جدار نور گذر	PMMA
ابعاد (mm)	L1120xW60xH78
درجه حفاظت در برابر نفوذ (IP)	IP42
طول (cm)	112
نوع منبع تغذیه	independent
وزن (Kg)	3.1
مشخصات نوری	
شاخص نمود رنگ	85
دمای رنگ (K)	3000
منبع نوری	SMD LED
کد حفظ شار نوری	9
بهره نوری (Lm/W)	130
شار نوری (Lm)	2600

تعداد LED تکی به کار رفته در مدول (PCS) 72

5SDCM

روداری مختصات رنگ

اندازه محصول



G-PRX6SM-112CM-40W-3K-4600L

پروکسیما 6 روکار

112cm



گارانتی : 5 سال



اطلاعات اصلی

40	توان (W)
112	طول (cm)
3000	دمای رنگ (K)
4600	شار نوری (Lm)

اطلاعات محصول

مشخصات الکتریکی

کلاس حفاظت در برابر شوک الکتریکی (V230) I	
50	فرکانس
60~265/50~180	محدوده ولتاژ و فرکانس ورودی
36	ولتاژ کار مدول LED (V-DC)
Integrated	نوع مدول LED
230@0.18	جریان ورودی نامی (A@V)
230	ولتاژ و فرکانس ورودی نامی
40	توان (W)
0.95	ضریب توان
15%>	اعوجاج هارمونیک کل

مشخصات عمومی

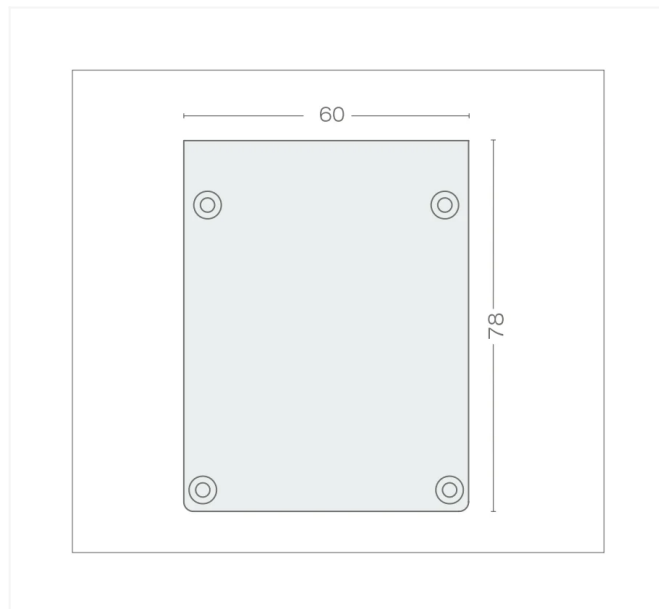
کاربرد	Education - Meeting and Conference room - Modern Workspaces - Offices - Retail
فضای مورد استفاده	فضاهای بسته
گارانتی (سال)	5
نوع روشنایی	روکار
بیشینه رطوبت مجاز (%)	90
نوع نصب	Surface Mounting
نوع محصول	Lighting
طول عمر اسمی (L70B10)	70000
دمای مجاز کارکرد (°C)	45+~20-
مشخصات مکانیکی	
پوشش بدنه	Electrostatic powder paint
جنس بدنه	Aluminum
جنس خارجی ترین جدار نور گذر	PMMA
ابعاد (mm)	L1120xW60xH78
درجه حفاظت در برابر نفوذ (IP)	IP42
طول (cm)	112
نوع منبع تغذیه	independent
وزن (Kg)	3.1
مشخصات نوری	
شاخص نمود رنگ	85
دمای رنگ (K)	3000
منبع نوری	SMD LED
کد حفظ شار نوری	9
بهره نوری (Lm/W)	115
شار نوری (Lm)	4600

تعداد LED تکی به کار رفته در مدول (PCS) 72

5SDCM

روداری مختصات رنگ

اندازه محصول



G-PRX6SM-170CM-30W-3K-3900L

پروکسیما 6 روکار

170cm



گارانتی : 5 سال



اطلاعات اصلی

30	توان (W)
170	طول (cm)
3000	دمای رنگ (K)
3900	شار نوری (Lm)

اطلاعات محصول

مشخصات الکتریکی

کلاس حفاظت در برابر شوک الکتریکی (V230) I	
50	فرکانس
60~265/50~180	محدوده ولتاژ و فرکانس ورودی
36	ولتاژ کار مدول LED (V-DC)
Integrated	نوع مدول LED
230@0.14	جریان ورودی نامی (A@V)
230	ولتاژ و فرکانس ورودی نامی
30	توان (W)
0.95	ضریب توان
15%>	اعوجاج هارمونیک کل

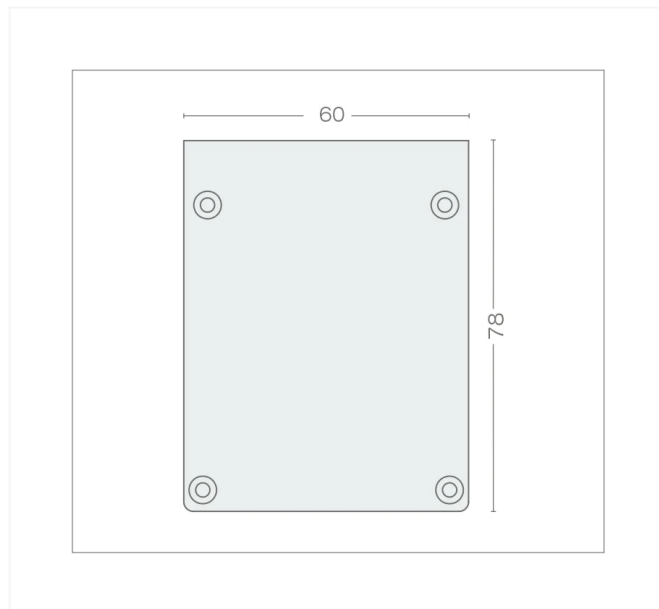
مشخصات عمومی

Education - Meeting and Conference room - Modern Workspaces - Offices - Retail	کاربرد
فضاهای بسته	فضای مورد استفاده
5	گارانتی (سال)
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
Aluminum	جنس بدنه
PMMA	جنس خارجی ترین جدار نور گذر
L1700xW60xH78	ابعاد (mm)
IP42	درجه حفاظت در برابر نفوذ (IP)
170	طول (cm)
independent	نوع منبع تغذیه
4.6	وزن (Kg)
مشخصات نوری	
85	شاخص نمود رنگ
3000	دمای رنگ (K)
SMD LED	منبع نوری
9	کد حفظ شار نوری
130	بهره نوری (Lm/W)
3900	شار نوری (Lm)

تعداد LED تکی به کار رفته در مدول (PCS) 108

روداری مختصات رنگ 5SDCM

اندازه محصول



G-PRX6SM-170CM-60W-3K-6900L

پروکسیما 6 روکار

170cm



گارانتی : 5 سال



اطلاعات اصلی

60	توان (W)
170	طول (cm)
3000	دمای رنگ (K)
6900	شار نوری (Lm)

اطلاعات محصول

مشخصات الکتریکی

کلاس حفاظت در برابر شوک الکتریکی (V230) I	
50	فرکانس
60~265/50~180	محدوده ولتاژ و فرکانس ورودی
36	ولتاژ کار مدول LED (V-DC)
Integrated	نوع مدول LED
230@0.275	جریان ورودی نامی (A@V)
230	ولتاژ و فرکانس ورودی نامی
60	توان (W)
0.95	ضریب توان
15%>	اعوجاج هارمونیک کل

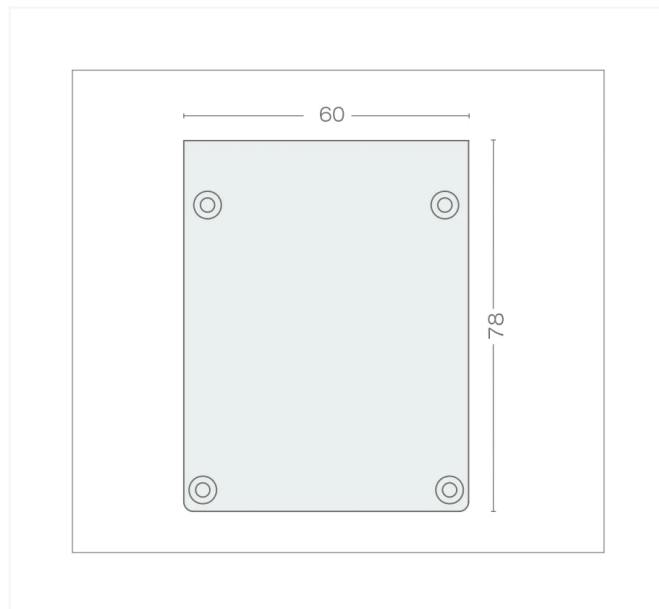
مشخصات عمومی

کاربرد	Education - Meeting and Conference room - Modern Workspaces - Offices - Retail
فضای مورد استفاده	فضاهای بسته
گارانتی (سال)	5
نوع روشنایی	روکار
بیشینه رطوبت مجاز (%)	90
نوع نصب	Surface Mounting
نوع محصول	Lighting
طول عمر اسمی (L70B10)	70000
دمای مجاز کارکرد (°C)	45+~20-
مشخصات مکانیکی	
پوشش بدنه	Electrostatic powder paint
جنس بدنه	Aluminum
جنس خارجی ترین جدار نور گذر	PMMA
ابعاد (mm)	L1700xW60xH78
درجه حفاظت در برابر نفوذ (IP)	IP42
طول (cm)	170
نوع منبع تغذیه	independent
وزن (Kg)	4.6
مشخصات نوری	
شاخص نمود رنگ	85
دمای رنگ (K)	3000
منبع نوری	SMD LED
کد حفظ شار نوری	9
بهره نوری (Lm/W)	115
شار نوری (Lm)	6900

تعداد LED تکی به کار رفته در مدول (PCS) 108

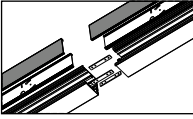
روداری مختصات رنگ 5SDCM

اندازه محصول

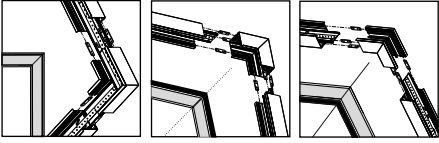


Mounting Capabilities

قابلیت نصب



اتصال پروفیل ها با زاویه 180 درجه با استفاده از بست های فولادی خطی
Connect the profiles in 180° angle with linear steel bracket.



اتصال پروفیل ها با زاویه های 90± درجه جهت افقی و عمودی با استفاده از زانوبهای 90 درجه
Connect the profiles in 90± horizontal and vertical angles with L-shape and V-shape steel bracket.

► Dimming capability

If the luminaire in dimming system, control DC wiring are connected to luminaire dim's terminal

در صورت دیمبل بودن چراغ، سیم های کنترلی (0-10V)DC در ترمینال Dim چراغ متصل گردد.

► Through wiring connecting system capability

Entries line and neutral are connected to L_{in} & N_{in} & output's line & neutral are got from N_{out} & L_{out}
Pay attention to the allowed number of through wiring in the light label.

فاز و نول ورودی به L_{in} , N_{in} متصل شود و فاز و نول خروجی از N_{out} , L_{out} گرفته شود.
به تعداد مجاز ترورابرینگ در برجسب چراغ دقت نمایید.

► Emergency system capability

- Power supply line wire connected to terminal line entries.
- You can switching ON/OFF mode of luminaire from inter face switch between Terminal line entries and power supply line.

فاز شبکه به صورت مستقیم به ورودی L ترمینال متصل گردد.
- بوسیله کلید واسط بین ورودی L ترمینال و فاز شبکه، می توان چراغ را خاموش و روشن کرد.

◀ قابلیت دیمبل

در صورت دیمبل بودن چراغ، سیم های کنترلی (0-10V)DC در ترمینال Dim چراغ متصل گردد.

◀ ترورابرینگ قابلیت اجرای سیستم ارتباطی

فاز و نول ورودی به L_{in} , N_{in} متصل شود و فاز و نول خروجی از N_{out} , L_{out} گرفته شود.
به تعداد مجاز ترورابرینگ در برجسب چراغ دقت نمایید.

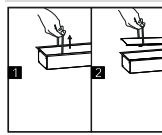
◀ قابلیت اجرای سیستم اضطراری

فاز شبکه به صورت مستقیم به ورودی L ترمینال متصل گردد.
- بوسیله کلید واسط بین ورودی L ترمینال و فاز شبکه، می توان چراغ را خاموش و روشن کرد.

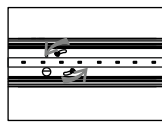
Mounting Steps

مراحل نصب

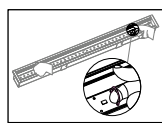
مراحل نصب آویز pendant steps



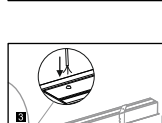
1. برکت ها را با استفاده از پیچ ها و رول پلاک های موجود در بسته بندی نصب نمایید. (دقت فرمایید برکت ها پس از نصب در یک راستا قرار گرفته باشند)
Separate the luminaire diffuser with cloth tape, as shown in the picture and then discard the tape.



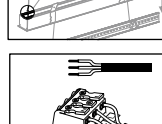
2. کابل برق رسانای را از محل عبور سیم پشت بدنه وارد چراغ نمایید.
Enter the power cable from the hole that located behind the body



3. کابل برق رسانای را از محل عبور سیم پشت بدنه وارد چراغ نمایید.
Enter the power cable from the hole that located behind the body

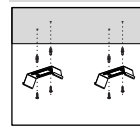


4. ا.دیفیوزر چراغ را به وسیله قلابک باز نمایید. ۲.صفحه نصب LED را آزاد کنید. ۳.سیم های برق را به ترمینال نصب شده در چراغ متصل نمایید. ۴.صفحه نصب و دیفیوزر را ببندید.
1.The luminaires diffuser by opened vacuum suction cup glass
2.pull the plate outside to divided.
3.Connect wires to the terminals.
4.Close the installation plate & diffuser.

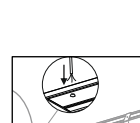


5. سیم های کابل به پایانه های نول، فاز و ارت متصل شود سپس صفحه نصب و دیفیوزر را ببندید.
Connect the cable wires to the neutral, phase and earth terminals installation plate & diffuser.

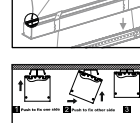
مراحل نصب روکار Surface mounted Mounting Steps



1. برکت ها را با استفاده از پیچ ها و رول پلاک های موجود در بسته بندی نصب نمایید. (دقت فرمایید برکت ها پس از نصب در یک راستا قرار گرفته باشند)
Separate the luminaire diffuser with cloth tape, as shown in the picture and then discard the tape.



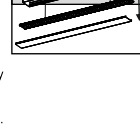
2. کابل برق رسانای را از محل عبور سیم پشت بدنه وارد چراغ نمایید.
Enter the power cable from the hole that located behind the body



3. کابل برق رسانای را از محل عبور سیم پشت بدنه وارد چراغ نمایید.
Enter the power cable from the hole that located behind the body



4. ا.دیفیوزر چراغ را به وسیله قلابک باز نمایید. ۲.صفحه نصب LED را آزاد کنید. ۳.سیم های برق را به ترمینال نصب شده در چراغ متصل نمایید. ۴.صفحه نصب و دیفیوزر را ببندید.
1.The luminaires diffuser by opened vacuum suction cup glass
2.pull the plate outside to divided.
3.Connect wires to the terminals.
4.Close the installation plate & diffuser.

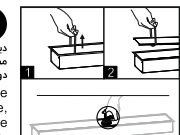


5. سیم های کابل به پایانه های نول، فاز و ارت متصل شود سپس صفحه نصب و دیفیوزر را ببندید.
Connect the cable wires to the neutral, phase and earth terminals installation plate & diffuser.

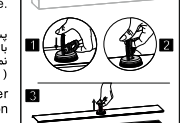
Mounting Steps

مراحل نصب

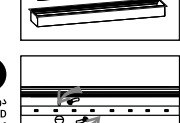
مراحل نصب توکار Recessed Mounting Steps



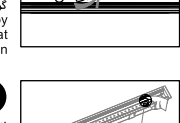
1. برکت ها را با استفاده از پیچ ها و رول پلاک های موجود در بسته بندی نصب نمایید. (دقت فرمایید برکت ها پس از نصب در یک راستا قرار گرفته باشند)
Separate the luminaire diffuser with cloth tape, as shown in the picture and then discard the tape.



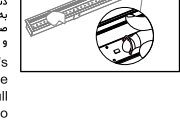
2. کابل برق رسانای را از محل عبور سیم پشت بدنه وارد چراغ نمایید.
Enter the power cable from the hole that located behind the body



3. کابل برق رسانای را از محل عبور سیم پشت بدنه وارد چراغ نمایید.
Enter the power cable from the hole that located behind the body

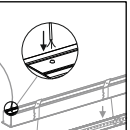


4. ا.دیفیوزر چراغ را به وسیله قلابک باز نمایید. ۲.صفحه نصب LED را آزاد کنید. ۳.سیم های برق را به ترمینال نصب شده در چراغ متصل نمایید. ۴.صفحه نصب و دیفیوزر را ببندید.
1.The luminaires diffuser by opened vacuum suction cup glass
2.pull the plate outside to divided.
3.Connect wires to the terminals.
4.Close the installation plate & diffuser.

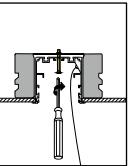


5. سیم های کابل به پایانه های نول، فاز و ارت متصل شود سپس صفحه نصب و دیفیوزر را ببندید.
Connect the cable wires to the neutral, phase and earth terminals installation plate & diffuser.

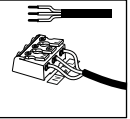
3. کابل برق رسانای را از محل عبور سیم پشت بدنه وارد چراغ نمایید.
Enter the power cable from the hole that located behind the body.



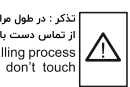
4. چراغ را در درون حفره قرار داده و پیچ برکت را مطابق عقربه های ساعت بپیچانید تا برکت در محل خود قرار گرفته و بین سقف و چراغ محکم گردد.
Put the luminaire on the specific location & fasten the screw clock wise for staying and tightening bracket on the ceiling.



5. سیم های کابل به پایانه های نول، فاز و ارت متصل شود سپس صفحه نصب و دیفیوزر را ببندید.
Connect the cable wires to the neutral, phase and earth terminals installation plate & diffuser.



تذکر : در طول مراحل نصب (بخش مخصوص مراحل ۲) از تماس دست با LED ها به شدت خودداری فرمایید.
Caution : in luminaire installing process (specially in 2 "process) don't touch hand with LEDs.



خانواده پروکسیما PROXIMA FAMILY

دستورالعمل نصب و بهره برداری چراغ خطی LED
Installation and utilization instruction for LED line luminaire



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

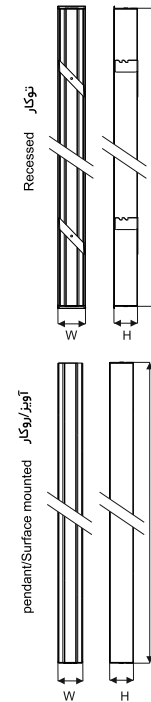
www.golnoor.com
info@golnoor.com

Mail-box 1586685717

Customer service : +98 021-88672727

General conditions

Model	luminaire Withwidth of 9 cm		luminaire Withwidth of 6 cm	
	Dimension(mm)(LxWxH)	Weight (kg)	Dimension(mm)(LxWxH)	Weight (kg)
Recessed	570x110x90	1.8	570x80x78	1.5
	850x110x90	2.8	850x80x78	2.3
	1130x110x90	3.7	1130x80x78	3.1
	1700x110x90	5.6	1700x80x78	4.6
pendant/ Surface mounted	570x90x90	1.8	570x60x78	1.5
	850x90x90	2.8	850x60x78	2.3
	1130x90x90	3.7	1130x60x78	3.1
	1700x90x90	5.6	1700x60x78	4.6
cutout (mm) :	L ... +3 _{mm} -W93 _{mm}		L ... +3 _{mm} -W63 _{mm}	

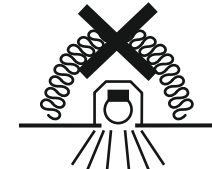


کاربر گرامی، لطفاً قبل از نصب چراغ به موارد زیر توجه فرمایید:

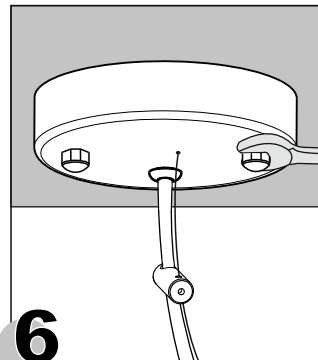
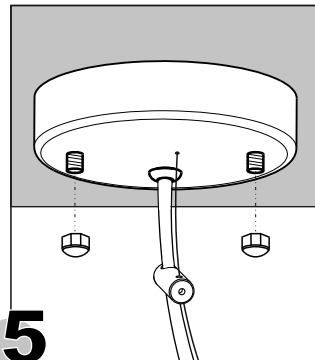
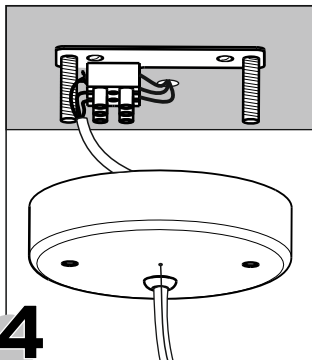
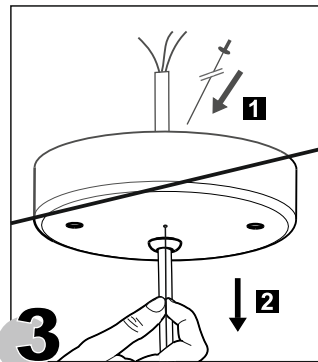
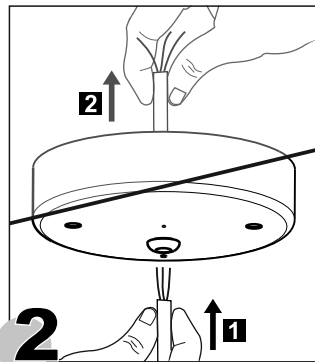
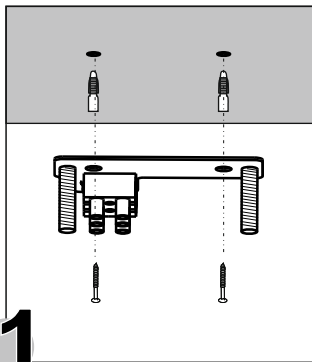
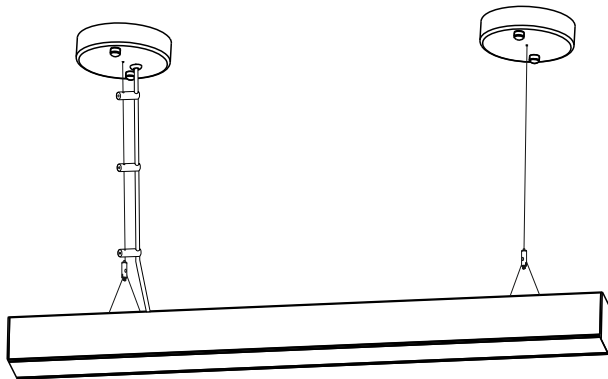
- به ولتاژ تغذیه که بر روی بدنه چراغ نشانه گذاری شده است توجه فرمایید.
- در صورت وجود بارهای موتوری حتماً از تابلو برق جداگانه ای مجهز به تجهیزات حفاظتی استفاده نموده و در زمان انجام عملیات ساختمان مانند جوشکاری و ... چراغ را از مدار خارج نمایید.
- دقت فرمایید چراغ به هنگام اتصال به شبکه برق، اکیداً به فاز (۳۸۰ ولت) متصل نگردد.
- حتماً پایانه ارت (Earth) چراغ را به شبکه ی زمین حفاظتی متصل نمایید.
- 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.

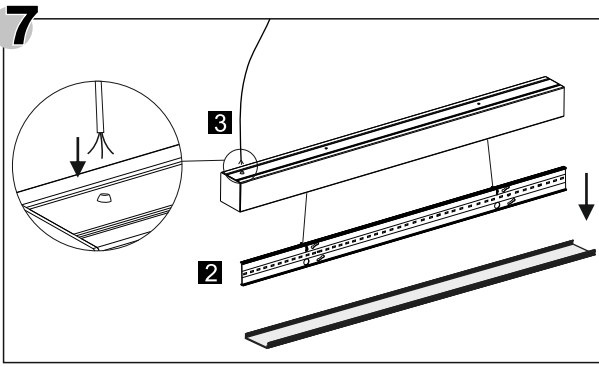
Dear customer, please read below items before installation:

- Pay attention to the supply voltage range marked on luminaire body
- 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.
- Be careful, do not connect the luminaire to 380V(in luminaire with 230V AC input voltage).
- Connect the earth terminal to protective earthing network.
- 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.



راهنمای نصب و بهره برداری براکت آویز چراغ پروکسیما Installation and utilization instruction for Proxima LED Luminaire pendant bracket

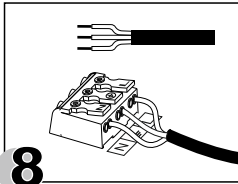
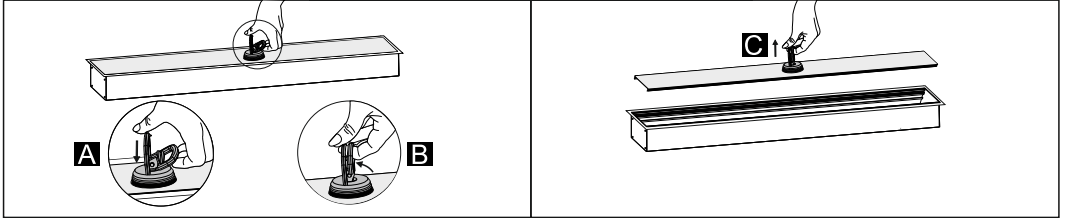




۱. دیفیوزر چراغ را به وسیله قاپک باز نمایید.
۲. دو قفل موجود بر روی صفحه نصب LED را بچرخانید تا صفحه نصب آزاد گردد.
۳. کابل برق رسانی را از محل عبور سیم پشت بدنه وارد چراغ نمایید.

1. The luminaire's diffuser by opened vacuum suction cup glass
2. rotate two blocker on installation plate to release it.
3. Enter the cable inside the luminaire through the back hole.

۱
روش باز کردن دیفیوزر
How to open the diffuser



سیم های برق را به ترمینال نصب شده در چراغ متصل نمایید سپس صفحه نصب و دیفیوزر را ببندید.
Connect wires to the terminals then close the installation plate & diffuser

