



چراغ پروژکتوری ساترن

چراغ پروژکتوری ساترن با طراحی پیشرفته مازی نور برای روشنایی فضاهای آزاد و کاربری‌های پروژکتوری طراحی شده است. ساختار محکم، بادوام و درجه حفاظت (IP66) از ویژگی‌های این چراغ است.

SATURN Floodlight

SATURN floodlight is Mazinoor state of the art design suitable for floodlight applications. High pressure die-cast aluminum body and high ingress protection (IP66) are among the highlights of this luminaire.



SATURN Floodlight

Application

Suitable for outdoor and floodlight applications where aesthetics, durability, and directed or uniform light distribution are required.

Technical Data

Body:

- Gray or milk white powder coated sturdy high pressure die-cast aluminium body

Light distribution:

- Symmetrical narrow or wide light distribution with clear polycarbonate lenses with 95% efficacy
- Color temperatures: 4000K or 6500K
- CRI > 70

Diffuser:

- 5-mm flat clear tempered glass diffuser

Gasket:

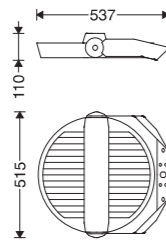
- Thermal and pressure resistant silicon gasket

Connections:

- Dacromet coated exterior screws and galvanized interior screws
- Sturdy steel handle with dacromet coated screws and graduated 5-degree scales for well controlled angle adjustment and reliable safety

Electrical components:

- High quality constant current LED driver (PF > 0.9)
- High efficacy LED module
- Lumen Maintenance (L70) > 100,000 hrs
- Ingress protection: IP66
- PVC solid wire
- Polyamide socket and plug
- Polyamide cable gland
- Looping capability



Model	Weight (kg)	Color Temp (K)	Beam Angle (°)	Lumen (lm)	Power (W)
M313NLED10740-S	9.2	4000	130	30000	230
M313NLED10765-S	9.2	6500	130	30000	230
M313WLED10740-S	9.2	4000	135	31000	230
M313WLED10765-S	9.2	6500	135	31000	230

• Available also in milk white powder coated finishing.

چراغ پروژکتوری ساترن

کاربرد

برای فضاهای آزاد و کاربری‌های پروژکتوری که زیبایی، دوام و پخش هدفمند نور معیارهای اصلی در انتخاب نوع چراغ است.
مشخصات فنی

بدنه چراغ:

- بدنه آلومینیوم دایکستی مستحکم با پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک طوسی یا شیری

پخش نور:

- پخش نور متقارن تیز یا باز با لنزهای پلی‌کربنات شفاف با بیش از ۹۵ درصد بازدهی
- دمای رنگ نور: ۴۰۰۰ یا ۶۵۰۰ کلوین
- ضریب نمود رنگ بیش از ۷۰

دیفیوزر:

- دیفیوزر شیشه‌ای شفاف سکوریت‌شده تخت به ضخامت 5mm

نوار آبنندی:

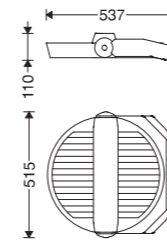
- نوار سیلیکونی بادوام و مقاومت حرارتی زیاد برای تأمین آبنندی

اتصالات:

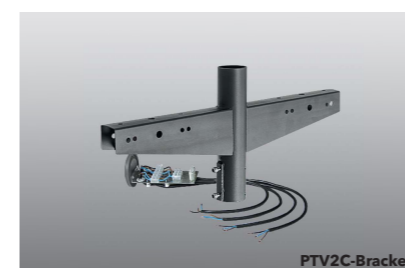
- اتصالات بیرونی چراغ با روکش داکرومت و اتصالات درونی چراغ گالوانیزه
- اتصالات مدرج با پیچ داکرومت برای تنظیم زاویه با فواصل ۵ درجه و ضامن مربوطه

تجهیزات الکتریکی:

- درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از ۰.۹
- ماژول LED با بازدهی زیاد
- ثبات شار نوری (L70) < ۱۰۰,۰۰۰ ساعت
- درجه حفاظت: IP66
- سیم مفتولی با روکش PVC
- گلند پلی‌امید
- سوکت و پلاکت پلی‌امید
- قابلیت لوپینگ



Model	Weight (kg)	Color Temp (K)	Beam Angle (°)	Lumen (lm)	Power (W)
M313NLED9740-S	9.2	4000	130	26000	200
M313NLED9765-S	9.2	6500	130	26000	200
M313WLED9740-S	9.2	4000	140	28000	200
M313WLED9765-S	9.2	6500	140	28000	200



براکت نصب دو طرفه (۱۸۰ درجه)
2-way (180°) mounting bracket

• Available also in milk white powder coated finishing.

• این مدل چراغ‌ها به رنگ ی شیری نیز عرضه می‌شود.

• این مدل چراغ‌ها به رنگ‌های شیری نیز عرضه می‌شود.