

M613H90BLED2865-W

چراغ LED چمپي (IP66) با توان 18 وات، دماي رنگ نور 6500 كلوين و رفلكتور مشكي با ارتفاع 90 سانتي متر - سفيد



معرفی محصول

چراغ‌های LED چمپی آیلد با طراحی پیشرفته مازی نور برای فضای آزاد، فضای سبز و باغچه‌ها طراحی شده است. ساختار محکم، دوام در شرایط محیطی سخت، درجه حفاظت بالا و پخش نور کاملاً متقارن از ویژگی‌های این چراغ‌ها است. عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، صرفه‌جویی مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و بازدهی بالا در مقایسه با لامپ فلورسنتی کامپکت از ویژگی‌های برجسته این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M613H90BLED2865-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
نصب به کف	نوع نصب:
فضاي سبز	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
6500K - Day Light	دماي رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوري:
L70B10	رده بندي ثبات شار نوري:
بیش از 80	ضريب نمود رنگ:
18	توان چراغ (وات):
1700	شار نوري چراغ (لومن):
94	بازدهي (لومن بر وات):
IP66	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عايقی:
درايور الکترونيکی جريان ثابت با ضريب توان بیش از 0.9	بالاست/درايور:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درايور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درايور (کانال هاي خروجي):
VDC، 220~240 VAC±10% 276~170	ولتاژ نامي تغذيه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:

M613H90BLED2865-W

چراغ LED چمپي (IP66) با توان 18 وات، دماي رنگ نور 6500 كلوين و رفلكتور مشكي با ارتفاع 90 سانتي متر - سفيد

جنس سيم و كابل:	سيم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سيم و كابل:	0.75
جنس ترمينال :	پلي كربنات
ويژگي ترمينال:	اتصال سيم بدون نياز به ابزار، سه خانه سايز 2.5، قابليت لويپينگ
قابليت لويپينگ:	دارد
جنس بدنه:	پروفيل آلومينيومي اكسترودى
پوشش بدنه:	رنگ پودري الكترواستاتيك
رنگ بدنه:	سفيد
RAL رنگ بدنه:	RAL9016
جنس رفلكتور:	ورق آهني
پوشش رفلكتور:	رنگ پودري الكترواستاتيك مشكى
جنس كلاهك:	آلومينيومي دايكستي
پوشش كلاهك:	رنگ پودري الكترواستاتيك سفيد
جنس ديفيوزر/ شيشه:	حباب پلي كربنات
طرح ديفيوزر/ شيشه:	شفاف
پخش نور:	چمپي
جنس نوار آبندي:	سيليكوني
جنس اتصالات داخلي:	روكش گالوانيزه
جنس اتصالات خارجي:	استنلس استيل
نوع بسته بندي:	نايلون و كارتن
سفارشات خاص:	قابليت عرضه در ارتفاع هاي دلخواه
وزن (كيلوگرم):	5.6
ابعاد(ميلي متر):	Ø150x900
اڤتياك:	رفلكتور/ شبكه

M613H90BLED2865-W

چراغ LED چمپي (IP66) با توان 18 وات، دماي رنگ نور 6500 كلوين و رفلكتور مشكي با ارتفاع 90 سانتي متر - سفيد

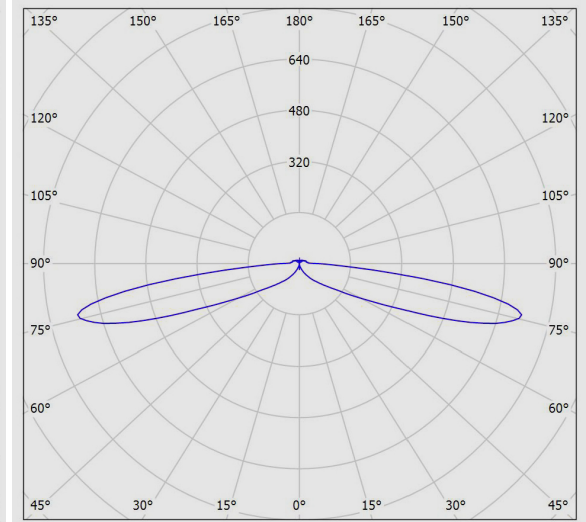
نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p Floor	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
2H	2H	17.4	19.3	17.8	19.7	20.2	17.4	19.3	17.8	19.7	20.2
	3H	25.5	27.3	26.0	27.8	28.3	25.5	27.3	26.0	27.8	28.3
	4H	29.1	30.8	29.5	31.3	31.8	29.1	30.8	29.5	31.3	31.8
	6H	31.4	33.1	31.9	33.6	34.1	31.4	33.1	31.9	33.6	34.1
4H	2H	19.7	21.4	20.2	21.9	22.4	19.7	21.4	20.2	21.9	22.4
	3H	27.2	28.8	27.7	29.3	29.8	27.2	28.8	27.7	29.3	29.8
	4H	30.6	32.0	31.1	32.6	33.1	30.6	32.0	31.1	32.6	33.1
	6H	32.9	34.3	33.5	34.8	35.4	32.9	34.3	33.5	34.8	35.4
8H	2H	32.0	33.6	32.5	34.1	34.6	32.0	33.6	32.5	34.1	34.6
	3H	32.2	33.7	32.7	34.2	34.8	32.2	33.7	32.7	34.2	34.8
	4H	31.5	32.8	32.1	33.3	33.9	31.5	32.8	32.1	33.3	33.9
	6H	33.9	34.9	34.4	35.5	36.1	33.9	34.9	34.4	35.5	36.1
12H	2H	34.5	35.5	35.1	36.1	36.7	34.5	35.5	35.1	36.1	36.7
	3H	34.8	35.7	35.4	36.3	36.9	34.8	35.7	35.4	36.3	36.9
	4H	31.7	32.8	32.2	33.4	34.0	31.7	32.8	32.2	33.4	34.0
	6H	34.0	35.0	34.6	35.6	36.2	34.0	35.0	34.6	35.6	36.2
Standard table	Correction	---									
	Summand	---									

Variation of the observer position for the luminaire distances S

S = 1.0H	+0.0 / -0.0	+0.0 / -0.0
S = 1.5H	+0.1 / -0.1	+0.1 / -0.1
S = 2.0H	+0.1 / -0.2	+0.1 / -0.2

Corrected Glare Indices referring to 1700lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

