

M610B2CLED3865-BL

چراغ LED پارکي (IP65) با توان 26 وات و دماي رنگ نور 6500 کلوین - مشکی



6500K



معرفی محصول

چراغ‌های پارکی تولیدی با طراحی پیشرفته مازی نور برای روشنایی فضای آزاد و فضای سبز طراحی شده است. بدنه محکم و با دوام، درجه حفاظت بالا و قطعات الکتریکی مرغوب از ویژگی‌های این چراغ است. نسل جدید چراغ‌های تولیدی با منبع نور LED، ویژگی‌هایی دارد که عبارتند از: عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، صرفه‌جویی مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و بازدهی بالا در مقایسه با لامپ فلورسنتی کامپکت.

جدول اطلاعات فنی

M610B2CLED3865-BL		کد کاتالوگ / کد محصول:
فضای 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:	
L85	رده بندي ثبات شار نوري:	
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:	
26	توان چراغ (وات):	
3200	شار نوري چراغ (لومن):	
123	بازدهي (لومن بر وات):	
IP65	درجه حفاظت:	
Class I	کلاس عایقی:	
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:	
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:	
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	
VDC: 220~240 VAC±10% 276~170	ولتاژ نامي تغذیه:	
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامي ولتاژ تغذیه:	
آلومینیومی دایکستی	جنس بدنه:	

M610B2CLED3865-BL

چراغ LED پارکي (IP65) با توان 26 وات و دماي رنگ نور 6500 کلوین - مشکي

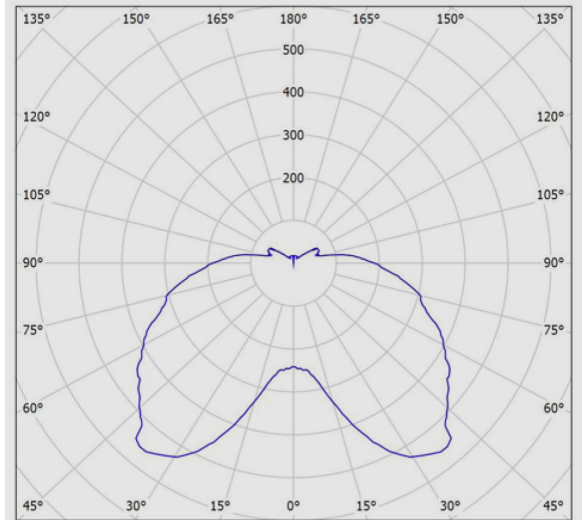
پوشش بدنه:	رنگ پودري الكترواستاتيک
رنگ بدنه:	مشکي
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
جنس رفلکتور:	ورق آلومينيومی
پوشش رفلکتور:	رنگ پودري الكترواستاتيک مشکی
جنس ديفیوزر/ شیشه:	حباب پلی کربنات
طرح ديفیوزر/ شیشه:	شفاف
پخش نور:	پارکي
جنس نوار آبندي:	سیلیکونی
جنس اتصالات داخلي:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجي:	روکش داکرومت
نوع بسته بندي:	نايلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	3.7
ابعاد(میلیمتر):	Ø450x455
اپتيک:	رفلکتور/ شبکه

M610B2CLED3865-BL

چراغ LED پارکي (IP65) با توان 26 وات و دماي رنگ نور 6500 کلوین - مشکی

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	20.6	22.0	21.1	22.5	23.0	23.5	24.9	24.0	25.4	25.9
	3H	22.1	23.4	22.7	23.9	24.5	25.4	26.7	26.0	27.2	27.8
	4H	22.9	24.0	23.4	24.6	25.2	26.4	27.6	27.0	28.1	28.6
	6H	23.5	24.6	24.1	25.2	25.8	27.4	28.5	27.9	29.0	29.5
	8H	23.8	24.9	24.4	25.5	26.1	27.8	28.9	28.4	29.4	30.1
4H	12H	24.1	25.1	24.7	25.7	26.3	28.2	29.2	28.8	29.8	30.5
	2H	21.4	22.6	21.9	23.1	23.7	23.7	24.9	24.3	25.4	26.0
	3H	23.1	24.1	23.6	24.6	25.3	25.8	26.8	26.3	27.3	28.0
	4H	23.9	24.8	24.5	25.4	26.1	26.9	27.8	27.5	28.4	29.0
	6H	24.8	25.6	25.4	26.2	26.9	28.0	28.8	28.6	29.4	30.1
8H	8H	25.1	25.9	25.8	26.5	27.2	28.5	29.3	29.1	29.9	30.6
	12H	25.5	26.2	26.1	26.8	27.5	29.0	29.7	29.7	30.4	31.1
	2H	24.4	25.1	25.0	25.8	26.5	27.0	27.7	27.6	28.4	29.1
	6H	25.4	26.0	26.1	26.7	27.5	28.2	28.9	28.9	29.5	30.3
	8H	25.9	26.5	26.6	27.1	27.9	28.9	29.4	29.5	30.1	30.9
12H	12H	26.3	26.8	27.0	27.5	28.3	29.5	30.0	30.2	30.7	31.5
	4H	24.5	25.2	25.1	25.8	26.5	27.0	27.7	27.6	28.3	29.1
	6H	25.6	26.1	26.2	26.8	27.6	28.3	28.8	28.9	29.5	30.3
	8H	26.1	26.6	26.8	27.3	28.1	28.9	29.4	29.6	30.1	30.9
	Variation of the observer position for the luminaire distances S										
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.2 / -0.2				
S = 1.5H		+0.2 / -0.3					+0.5 / -0.4				
S = 2.0H		+0.3 / -0.6					+0.9 / -0.8				
Standard table		BK07					---				
Correction		9.4					---				
Summand											
Corrected Glare Indices referring to 2800lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

