

M610B2CPLED3865-W

چراغ LED پارکی (IP65) با توان 26 وات و دمایی رنگ نور 6500 کلوین (نور به لوله) - سفید



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

M610B2CPLED3865-W		کد کاتالوگ / کد محصول:
کاربرد:	فضای سبز	
نوع منبع نور:	LED	
تعداد لامپ/ ماژول:	1	
دمایی رنگ نور:	6500K - Day Light	
منبع نور:	LED	
ثبات شار نوری:	بیش از 100000 ساعت	
رده بندی ثبات شار نوری:	L85	
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80	
توان چراغ (وات):	26	
شار نوری چراغ (لومن):	3200	
بازدهی (لومن بر وات):	123	
درجه حفاظت:	IP65	
کلاس عایقی:	Class I	
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	
ویژگی بالاست/درایور:	Non-dimmable	
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تک کاناله	
ولتاژ نامی تغذیه:	VDC: 220~240 VAC±10% 276~170	
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	(Hz , 0 (DC 50/60	
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی	

M610B2CPLED3865-W

چراغ LED پارکي (IP65) با توان 26 وات و دماي رنگ نور 6500 کلويين (نور به لوله) - سفید

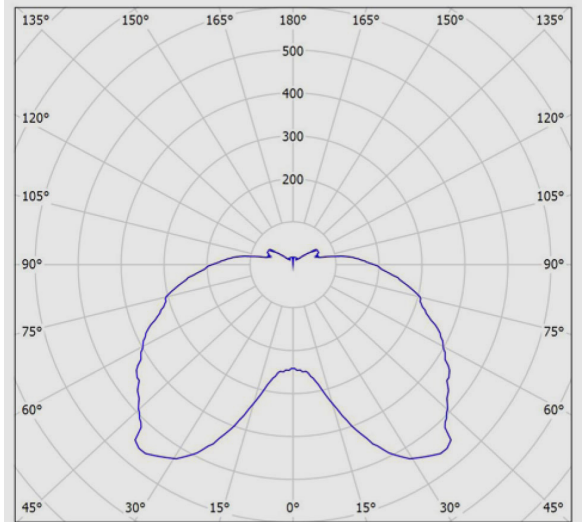
پوشش بدنه:	رنگ پودري الكترواستاتيك
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9016
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	رنگ پودري الكترواستاتيك سفید
جنس دیفیوزر / شیشه:	حباب پلی کربنات
طرح دیفیوزر / شیشه:	شفاف
بخش نور:	پارکي
جنس نوار آبندي:	سیلیکونی
جنس اتصالات داخلي:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجي:	روکش داکرومت
نوع بسته بندي:	نايلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	3.9
ابعاد (میلیمتر):	Ø450x455
اېتیک:	رفلکتور / شبکه

M610B2CPLD3865-W

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

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y										
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	25.0	27.2	27.8
	4H	22.9	24.0	23.4	24.6	25.2	26.4	27.6	27.0	28.1	28.7
	6H	23.5	24.6	24.1	25.2	25.8	27.4	28.5	27.9	29.0	29.6
	8H	23.8	24.9	24.4	25.5	26.1	27.8	28.9	28.4	29.4	30.1
4H	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	25.1	25.9	25.8	26.5	27.2	28.5	29.3	29.1	29.9	30.6
8H	2H	25.5	26.2	26.1	26.8	27.5	29.0	29.7	29.7	30.4	31.1
	4H	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	26.3	26.8	27.0	27.5	28.3	29.5	30.0	30.2	30.7	31.5
12H	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 Correction Summand		BK07 9.4				---					
Corrected Glare Indices referring to 2800lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

