

M610B2CPLED3865-BL

چراغ LED پارکی 26 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین (نور به لوله) - مشکی



6500K



ECG



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-BL	کد کاتالوگ / کد محصول:
فضای سبز	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ / ماژول:
6500K - Day Light	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوری:
L85	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
26	توان چراغ (وات):
3200	شار نوری چراغ (لومن):
123	بازدهی (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 نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
آلومینیومی دایکستی	جنس بدنه:

M610B2CPLED3865-BL

چراغ LED پارکي 26 وات با دماي رنگ نور 6500 کلون (نور به لوله) - مشکي

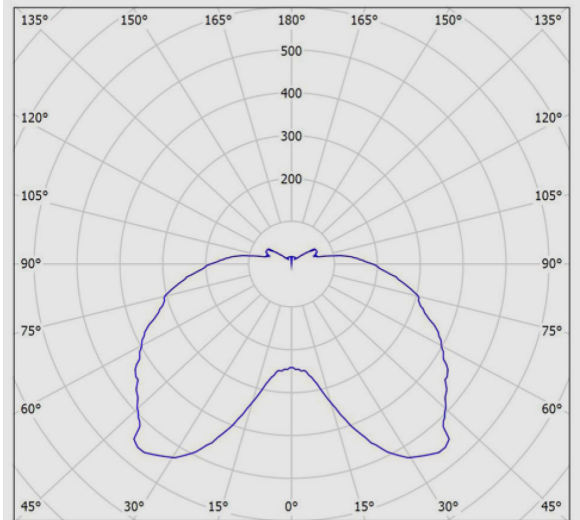
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکي
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	رنگ پودري الکترواستاتیک مشکی
جنس دیفیوزر / شیشه:	حباب پلی کربنات
طرح دیفیوزر / شیشه:	شفاف
بخش نور:	پارکي
جنس نوار آبندي:	سیلیکونی
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومت
نوع بسته بندي:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	3.9
ابعاد (میلیمتر):	Ø450x455
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

M610B2CPLED3865-BL

چراغ LED پارکي 26 وات با دماي رنگ نور 6500 کلون (نور به لوله) - مشکي

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		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	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	28.7
	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
12H	24.1	25.1	24.7	25.7	26.3	28.2	29.2	28.8	29.8	30.5	
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
12H	25.5	26.2	26.1	26.8	27.5	29.0	29.7	29.7	30.4	31.1	
8H	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
	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

