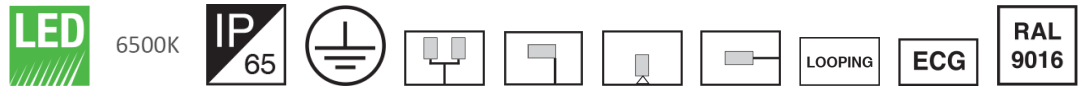


## M610B2CLEd3865-W

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



### 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

کد کاتالوگ/ کد محصول:	M610B2CLEd3865-W
نوع نصب:	نصب عمودی به پایه با براکت دوطرفه، نصب عمودی به پایه، نصب روی دیوار با براکت، نصب به دیوار با براکت
کاربرد:	فضای سبز
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/ ماژول:	1
دمای 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:	VAC±10%, 170~276 VDC 240~220

## M610B2CLED3865-W

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

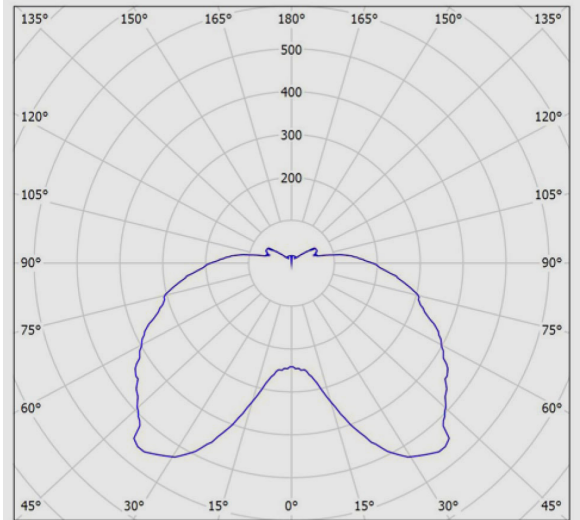
فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:	50/60 (DC 0 , Hz)
جنس سيم و کابل:	سيم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سيم و کابل:	0.5
جنس ترمينال :	پلي کربنات
ويژگي ترمينال:	سه خانه سايز 2.5، اتصال سيم بدون نياز به ابزار، قابليت لويپنگ
قابليت لويپنگ:	دارد
جنس بدنه:	آلومينيومي دايکستي
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتيك
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9016
جنس رفلکتور:	ورق آلومينيومي
پوشش رفلکتور:	رنگ پودري الکترواستاتيك سفید
جنس ديفیوزر / شیشه:	حباب پلی کربنات
طرح ديفیوزر / شیشه:	شفاف
پخش نور:	پارکي
جنس نوار آبيندي:	سيلکوني
جنس اتصالات داخلي:	روکش گالوانيزه
جنس اتصالات خارجي:	روکش داکرومت
نوع بسته بندي:	نايلون و کارتن
وزن (کيلوگرم):	3.7
ابعاد(میلیمتر):	Ø450x455
اپتيك:	رفلکتور / شبکه

## M610B2CLED3865-W

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

### نمودار فوتومتریک

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	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
	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
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

