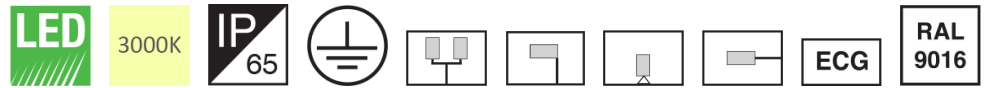


## M610B2CPLED3830-W

چراغ LED پارکی (IP65) با توان 26 وات و دمای رنگ نور 3000 کلوین (نور به لوله) - 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:	M610B2CPLED3830-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:	3000K - Warm White
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):	2600
بازدهی (لومن بر وات):	100
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
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	0 (DC) 50/60 (Hz)

## M610B2CPLED3830-W

### چراغ LED پارکي (IP65) با توان 26 وات و دماي رنگ نور 3000 کلويں (نور به لوله) - سفید

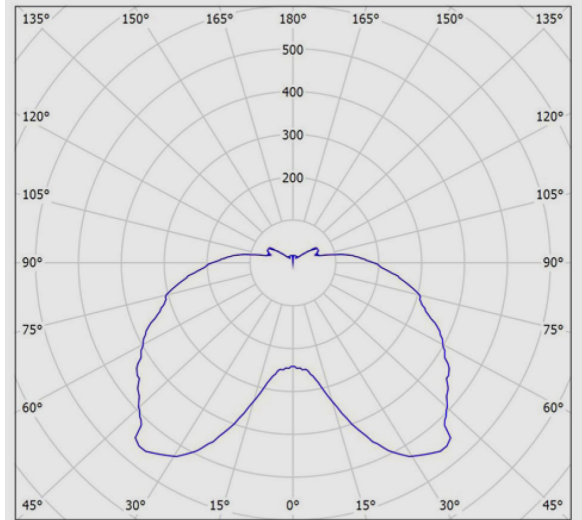
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلي کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سائز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لویپینگ
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9016
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	رنگ پودری الکترواستاتیک سفید
جنس دیفیوزر/ شیشه:	حباب پلی کربنات
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شفاف
پخش نور:	پارکي
جنس نوار آبندي:	سیلیکونی
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	3.9
ابعاد (میلیمتر):	Ø450x455
اپتیک:	رفلکتور/ شبکه

## M610B2CPLD3830-W

چراغ LED پارکی (IP65) با توان 26 وات و دمایی رنگ نور 3000 کلوین (نور به لوله) - 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
	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 luminaires 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

