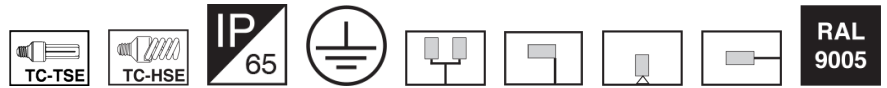


**چراغ پارکی (IP65) برای لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود با حباب شفاف - مشکی**

**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:	M610DA2CCFE-BL
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:	لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود
توان لامپ (وات):	TC-HSE: max. 50
تعداد لامپ / ماژول:	1
منبع نور:	TC-TSE، TC-HSE
درجه حفاظت:	IP65
کلاس عایقی:	Class I
نوع سرپیچ:	E27
جنس سرپیچ:	پرسلین، T270
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.75
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوبینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی

M610DA2CCFE-BL

چراغ پارکي (IP65) براي لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود با حباب شفاف - مشکی

پوشش رفلکتور:	رنگ پودری الکترواستاتیک مشکی
جنس دیفیوزر / شیشه:	حباب پلی کربنات
طرح دیفیوزر / شیشه:	شفاف
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس نوار آبندي:	سیلیکونی
جنس اتصالات داخلی:	روکش گالوانیزه
جنس اتصالات خارجی:	روکش داکرومت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	2.2
ابعاد (میلیمتر):	Ø305x455
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

## M610DA2CCFE-BL

### چراغ پارکی (IP65) برای لامپ فلورسنت کامپکت بالاست سرخود با حباب شفاف - مشکی

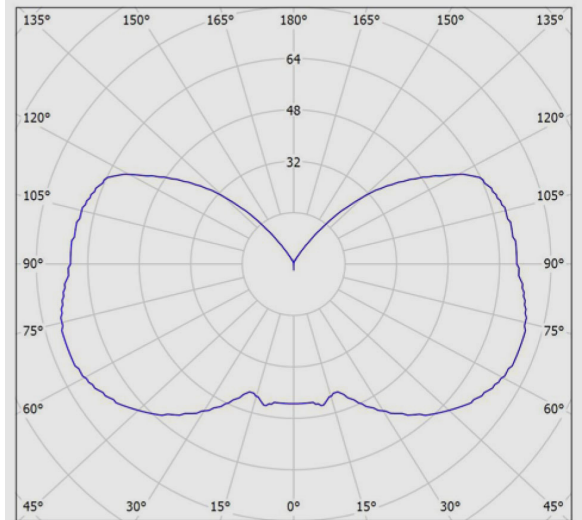
#### نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR																																																																																																																																																																							
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	X	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis																																																																																																																																																																
	Y																																																																																																																																																																						
2H	2H	16.5	17.6	17.3	18.4	19.4	19.4	20.5	20.2	21.4	22.4																																																																																																																																																												
	3H	18.8	19.8	19.7	20.7	21.8	22.3	23.3	23.1	24.2	25.2																																																																																																																																																												
	4H	20.0	21.0	20.8	21.8	22.9	23.8	24.7	24.6	25.6	26.7																																																																																																																																																												
	6H	21.2	22.0	22.0	22.9	24.0	25.2	26.1	26.1	27.0	28.1																																																																																																																																																												
	8H	21.7	22.5	22.5	23.4	24.5	26.0	26.8	26.8	27.7	28.8																																																																																																																																																												
12H	22.2	23.0	23.1	23.9	25.0	26.7	27.5	27.5	28.4	29.5	4H	2H	17.5	18.5	18.4	19.3	20.4	19.7	20.7	20.6	21.5	22.6	3H	20.0	20.8	20.8	21.7	22.8	22.7	23.5	23.6	24.4	25.5	4H	21.2	22.0	22.1	22.9	24.0	24.3	25.0	25.2	25.9	27.1	6H	22.5	23.2	23.4	24.1	25.3	25.9	26.6	26.8	27.5	28.6	8H	23.1	23.7	24.0	24.7	25.8	26.7	27.3	27.6	28.3	29.4	12H	23.7	24.3	24.6	25.2	26.4	27.5	28.1	28.5	29.1	30.2	8H	4H	21.9	22.5	22.8	23.4	24.6	24.4	25.1	25.4	26.0	27.2	6H	23.3	23.9	24.3	24.8	26.0	26.2	26.7	27.1	27.7	28.9	8H	24.1	24.6	25.0	25.5	26.7	27.1	27.6	28.1	28.6	29.8	12H	24.8	25.2	25.8	26.2	27.4	28.1	28.5	29.1	29.5	30.7	12H	22.0	22.6	22.9	23.5	24.7	24.4	25.0	25.4	26.0	27.1	12H	6H	23.6	24.0	24.5	25.0	26.2	26.3	26.7	27.2	27.7	28.9	8H	24.4	24.8	25.3	25.8	27.0	27.2	27.7	28.2	28.6	29.9	8H	24.4	24.8	25.3	25.8	27.0	27.2	27.7	28.2	28.6	29.9
4H	2H	17.5	18.5	18.4	19.3	20.4	19.7	20.7	20.6	21.5		22.6																																																																																																																																																											
	3H	20.0	20.8	20.8	21.7	22.8	22.7	23.5	23.6	24.4		25.5																																																																																																																																																											
	4H	21.2	22.0	22.1	22.9	24.0	24.3	25.0	25.2	25.9		27.1																																																																																																																																																											
	6H	22.5	23.2	23.4	24.1	25.3	25.9	26.6	26.8	27.5		28.6																																																																																																																																																											
	8H	23.1	23.7	24.0	24.7	25.8	26.7	27.3	27.6	28.3	29.4																																																																																																																																																												
12H	23.7	24.3	24.6	25.2	26.4	27.5	28.1	28.5	29.1	30.2	8H	4H	21.9	22.5	22.8	23.4	24.6	24.4	25.1	25.4	26.0	27.2	6H	23.3	23.9	24.3	24.8	26.0	26.2	26.7	27.1	27.7	28.9	8H	24.1	24.6	25.0	25.5	26.7	27.1	27.6	28.1	28.6	29.8	12H	24.8	25.2	25.8	26.2	27.4	28.1	28.5	29.1	29.5	30.7	12H	22.0	22.6	22.9	23.5	24.7	24.4	25.0	25.4	26.0	27.1	12H	6H	23.6	24.0	24.5	25.0	26.2	26.3	26.7	27.2	27.7	28.9	8H	24.4	24.8	25.3	25.8	27.0	27.2	27.7	28.2	28.6	29.9	8H	24.4	24.8	25.3	25.8	27.0	27.2	27.7	28.2	28.6	29.9																																																																			
8H	4H	21.9	22.5	22.8	23.4	24.6	24.4	25.1	25.4	26.0		27.2																																																																																																																																																											
	6H	23.3	23.9	24.3	24.8	26.0	26.2	26.7	27.1	27.7		28.9																																																																																																																																																											
	8H	24.1	24.6	25.0	25.5	26.7	27.1	27.6	28.1	28.6		29.8																																																																																																																																																											
	12H	24.8	25.2	25.8	26.2	27.4	28.1	28.5	29.1	29.5		30.7																																																																																																																																																											
	12H	22.0	22.6	22.9	23.5	24.7	24.4	25.0	25.4	26.0	27.1																																																																																																																																																												
12H	6H	23.6	24.0	24.5	25.0	26.2	26.3	26.7	27.2	27.7	28.9																																																																																																																																																												
	8H	24.4	24.8	25.3	25.8	27.0	27.2	27.7	28.2	28.6	29.9																																																																																																																																																												
	8H	24.4	24.8	25.3	25.8	27.0	27.2	27.7	28.2	28.6	29.9																																																																																																																																																												

Variation of the observer position for the luminare distances S		
S = 1.0H	+0.1 / -0.1	+0.1 / -0.2
S = 1.5H	+0.2 / -0.2	+0.4 / -0.3
S = 2.0H	+0.3 / -0.4	+0.7 / -0.6
Standard table Correction Summand	BK10 7.9	---

Corrected Glare Indices referring to 3300lm Total Luminous Flux



#### نقشه فنی

