

M216LED2

چراغ 7 LED وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین

معرفی محصول

چراغ های اضطراری امیلوکس با طراحی و ساخت مازی نور برای تأمین روشنایی اضطراری به هنگام قطع برق در محیط اداری و تجاری یا برای نشان دادن راه خروجی طراحی شده است. ساختار مقاوم و بازدهی زیاد نور از ویژگی های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

M216LED2	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، سقفی توکار - یکپارچه، نصب به دیوار با براکت، دیواری روکار	نوع نصب:
هایپر مارکت، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی، فروشگاه ها، گالری ها و موزه ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
7	توان چراغ (وات):
800	شار نوری چراغ (لومن):
114	بازدهی (لومن بر وات):
IP40	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت	بالاست/درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VDC، 220~240 VAC±10% 264~198	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:

M216LED2

چراغ LED 7 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین

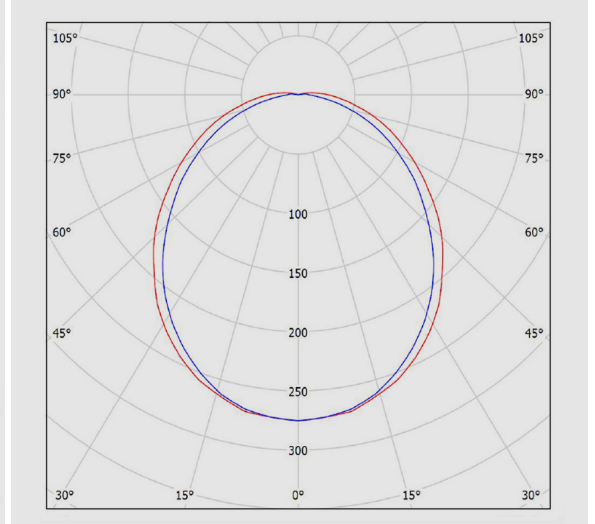
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، قابلیت لوپینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	پلی کربنات
پوشش بدنه:	-
رنگ بدنه:	-
جنس دیفیوزر/ شیشه:	حباب پلی کربنات
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	مقاوم در برابر امواج فرابنفش (UV)
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.8
ابعاد (میلیمتر):	330x155x80
اپتیک:	دیفیوزر/ شیشه مات

M216LED2

چراغ LED 7 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Ceiling		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
Walls		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X	Room Size Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	11.9	13.3	12.3	13.5	13.8	12.4	13.7	12.7	14.0	14.3
	3H	13.1	14.3	13.5	14.6	15.0	13.5	14.7	13.9	15.0	15.4
	4H	13.6	14.8	14.0	15.1	15.4	13.9	15.1	14.3	15.4	15.7
	6H	14.0	15.1	14.4	15.4	15.8	14.2	15.3	14.6	15.6	16.0
	8H	14.2	15.2	14.6	15.6	15.9	14.3	15.3	14.7	15.6	16.0
12H	14.3	15.3	14.7	15.6	16.0	14.3	15.3	14.7	15.6	16.0	
4H	2H	12.4	13.5	12.8	13.9	14.2	12.8	13.9	13.2	14.2	14.6
	3H	13.6	14.8	14.2	15.1	15.5	14.1	15.0	14.5	15.4	15.8
	4H	14.4	15.3	14.8	15.7	16.1	14.6	15.4	15.0	15.8	16.2
	6H	14.9	15.7	15.4	16.1	16.6	14.9	15.7	15.4	16.1	16.6
	8H	15.1	15.9	15.6	16.3	16.8	15.0	15.7	15.5	16.2	16.6
12H	15.3	16.0	15.8	16.4	16.9	15.1	15.7	15.6	16.2	16.7	
8H	4H	14.6	15.3	15.1	15.7	16.2	14.7	15.4	15.2	15.9	16.3
	6H	15.2	15.8	15.7	16.3	16.8	15.2	15.8	15.7	16.2	16.7
	8H	15.6	16.1	16.1	16.6	17.1	15.3	15.9	15.9	16.3	16.9
	12H	15.8	16.3	16.4	16.8	17.3	15.5	15.9	16.0	16.4	17.0
	4H	14.6	15.2	15.1	15.7	16.2	14.7	15.4	15.2	15.8	16.3
12H	6H	15.3	15.8	15.8	16.3	16.8	15.2	15.7	15.7	16.2	16.8
	8H	15.6	16.1	16.1	16.6	17.1	15.4	15.9	15.9	16.4	16.9
	8H	15.6	16.1	16.1	16.6	17.1	15.4	15.9	15.9	16.4	16.9
Variation of the observer position for the luminaires distances S											
S = 1.0H		+0.2 / -0.2					+0.1 / -0.2				
S = 1.5H		+0.3 / -0.5					+0.4 / -0.5				
S = 2.0H		+0.6 / -0.9					+1.0 / -1.1				
Standard table		BK05					BK04				
Correction Surround		-1.7					-2.1				
Corrected Glare Indexes referring to 800lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

