

M216LED2EPM3

چراغ LED اضطراری 7 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین (با باتری Maintained)

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

M216LED2EPM3	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، سقفی توکار - یکپارچه، نصب به دیوار با براکت، دیواری روکار	نوع نصب:
هابیپر مارکت، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، اضطراری، 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:
Light Source: 7 ; Emergency Mode : 3	توان چراغ (وات):
Normal Mode : 800 ; Emergency Mode : 300	شار نوری چراغ (لومن):
Normal Mode : 114	بازدهی (لومن بر وات):
IP40	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت	بالاست/دراپور:
Flicker Free	فلیکر:
تک کاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
LiFePO4	جنس باتری:
3.2V*3*4.5Ah	مشخصات باتری:
Maintained سه ساعته	اینورتر/کانورتر:

M216LED2EPM3

چراغ LED اضطراری 7 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین (با باتری Maintained)

جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
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):	1.2
ابعاد (میلیمتر):	330x155x80
اپتیک:	دیفیوزر/ شیشه مات

M216LED2EPM3

چراغ LED اضطراری 7 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین (با باتری Maintained)

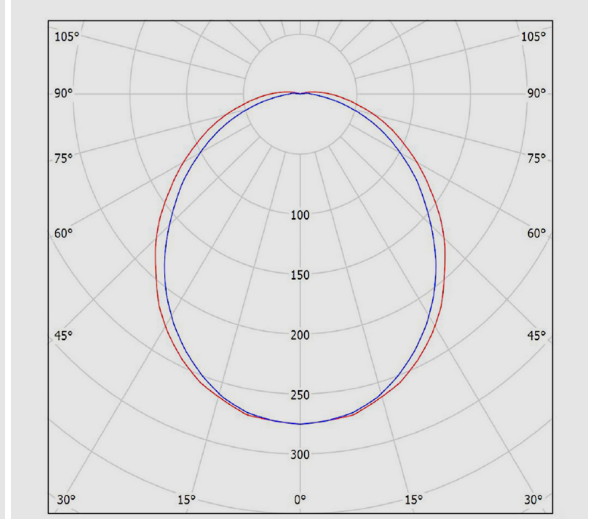
نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
Walls		50	50	50	30	30	50	30	50	30	30
Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size	X	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	13.8	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
12H	4H	14.6	15.2	15.1	15.7	16.2	14.7	15.4	15.2	15.8	16.3
	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

Variation of the observer position for the luminaire 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 Summand	-1.7	-2.1

Corrected Glare Indices referring to 800lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

