

M216LED2EPN3

چراغ LED اضطراری 3 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین (با باتری فقط برای روشنایی اضطراری)

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

M216LED2EPN3	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، 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:
Emergency Mode : 3	توان چراغ (وات):
Emergency Mode : 300	شار نوری چراغ (لومن):
IP40	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
VAC+6/-8% 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
LiFePO4	جنس باتری:
3.2V*3*4.5Ah	مشخصات باتری:
سه ساعته Non-maintained	اینورتر/کانورتر:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال :

M216LED2EPN3

چراغ LED اضطراري 3 وات با دماي رنگ نور 4000 كلوين (با باتري فقط براي روشنايي اضطراري)

قابليت لوپينگ:	دارد
جنس بدنه:	پلي كربنات
پوشش بدنه:	-
رنگ بدنه:	-
جنس ديفيوزر/ شيشه:	حباب پلي كربنات
ويژگي ديفيوزر/ شيشه:	مقاوم در برابر امواج فرابنفش (UV)
پخش نور:	متقارن يکنواخت
نوع بسته بندي:	نايلون و کارتن
وزن (کيلوگرم):	1.2
ابعاد (ميلي متر):	330x155x80
اپتيك:	ديفيوزر/ شيشه مات

M216LED2EPN3

چراغ LED اضطراری 3 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین (با باتری فقط برای روشنایی اضطراری)

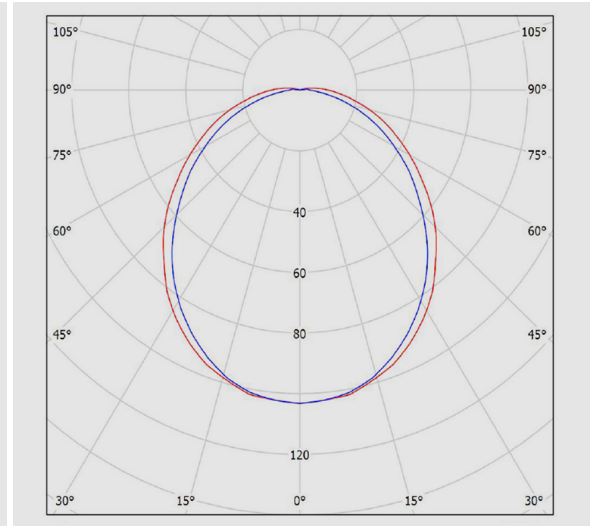
نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
Room		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
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	Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	2H	8.5	9.8	8.9	10.1	10.4	9.0	10.3	9.3	10.6	10.9
	3H	3H	9.7	10.9	10.1	11.2	11.6	10.1	11.3	10.5	11.6	12.0
	4H	4H	10.2	11.4	10.6	11.7	12.0	10.5	11.7	10.9	12.0	12.3
	6H	6H	10.6	11.7	11.0	12.0	12.4	10.8	11.8	11.2	12.2	12.6
	8H	8H	10.8	11.8	11.2	12.1	12.5	10.9	11.9	11.3	12.2	12.6
4H	2H	2H	9.0	10.1	9.4	10.4	10.8	9.4	10.5	9.8	10.8	11.2
	3H	3H	10.4	11.3	10.8	11.7	12.1	10.6	11.6	11.1	12.0	12.4
	4H	4H	11.0	11.9	11.4	12.3	12.7	11.2	12.0	11.6	12.4	12.8
	6H	6H	11.5	12.3	12.0	12.7	13.2	11.5	12.3	12.0	12.7	13.1
	8H	8H	11.7	12.4	12.2	12.9	13.3	11.6	12.3	12.1	12.8	13.2
8H	2H	2H	11.9	12.6	12.4	13.0	13.5	11.7	12.3	12.2	12.8	13.3
	3H	3H	12.4	13.1	12.8	13.4	13.9	12.1	12.7	12.6	13.2	13.7
	4H	4H	12.6	13.3	13.0	13.6	14.1	12.3	12.9	12.8	13.4	13.9
	6H	6H	12.8	13.5	13.2	13.8	14.3	12.5	13.1	13.0	13.6	14.1
	8H	8H	13.0	13.7	13.4	14.0	14.5	12.7	13.3	13.2	13.8	14.3
12H	2H	2H	12.2	12.7	12.7	13.2	13.7	12.0	12.5	12.5	13.0	13.5
	3H	3H	12.7	13.2	13.2	13.7	14.2	12.5	13.0	13.0	13.5	14.0
	4H	4H	13.0	13.5	13.5	14.0	14.5	12.7	13.2	13.2	13.7	14.2
	6H	6H	13.2	13.7	13.7	14.2	14.7	12.9	13.4	13.4	13.9	14.4
	8H	8H	13.4	13.9	13.9	14.4	14.9	13.1	13.6	13.6	14.1	14.6

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	BKD5	BKD4
Correction		
Summand	-5.2	-5.5

Corrected Glare Indices referring to 300lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

