

امیلوکس - چراغ اضطراری امیلوکس (Maintained)

معرفی محصول

چراغ اداری/تجاری 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 خروج طراحی شده است. ساختار محکم و بادوام و بازدهی زیاد از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	امیلوکس
کد کاتالوگ/ کد محصول:	M216LED2EPM3
نوع نصب:	سقفی روکار، دیواری روکار، نصب به دیوار با براکت، سقفی توکار - یکپارچه
کاربرد:	گالری ها و موزه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها، هایپر مارکت، اضطراری، هتل ها و مراکز پذیرایی
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/ ماژول:	1
دماي رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوري:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندي ثبات شار نوري:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	Light Source: 8 ; Emergency Mode : 5
شار نوري چراغ (لومن):	Normal Mode : 950 ; Emergency Mode : 925
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	Normal Mode : 119
درجه حفاظت:	IP40
کلاس عایقی:	Class I
حداقل دماي محیطي کارکرد:	-20°C
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free

M216LED2EPM3

امیلوکس - چراغ اضطراری امیلوکس (Maintained)

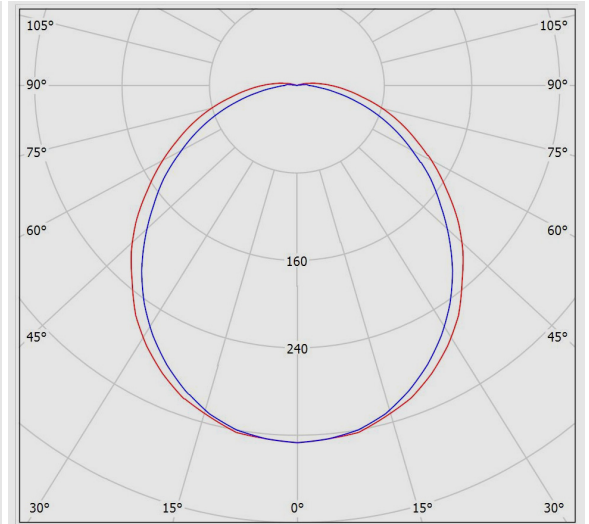
ویژگی بالاست/دراپور:	مقاوم در برابر اتصال کوتاه. Non-dimmable.
ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس باتری:	LiFePO4
مشخصات باتری:	9.6V*3*1.5Ah
اینورتر/کانورتر:	سه ساعته Maintained
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (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
مقاومت مکانیکی:	IK06
سایر اقلام همراه چراغ:	عدد پیچ 5*40، رول پلاک 2

M216LED2EPM3

امیلوکس - چراغ اضطراری امیلوکس (Maintained)

نمودار فتومتریک

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 Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
	2H	2H	12.5	13.8	12.9	14.1	14.4	13.0	14.3	13.3	14.6
3H		13.7	14.9	14.1	15.2	15.6	14.1	15.3	14.5	15.6	16.0
4H		14.2	15.4	14.6	15.7	16.0	14.5	15.7	14.9	16.0	16.3
6H		14.6	15.7	15.0	16.0	16.4	14.8	15.9	15.2	16.2	16.6
8H		14.8	15.8	15.2	16.1	16.5	14.9	15.9	15.3	16.2	16.6
4H	12H	14.9	15.9	15.3	16.2	16.6	14.9	15.9	15.3	16.2	16.6
	2H	13.0	14.1	13.4	14.4	14.8	13.4	14.5	13.8	14.8	15.2
	3H	14.4	15.3	14.8	15.7	16.1	14.7	15.6	15.1	16.0	16.4
	4H	15.0	15.9	15.4	16.3	16.7	15.2	16.0	15.6	16.4	16.8
	6H	15.5	16.3	16.0	16.7	17.2	15.5	16.3	16.0	16.7	17.1
8H	12H	15.7	16.5	16.2	16.9	17.4	15.6	16.3	16.1	16.8	17.2
	2H	15.9	16.6	16.4	17.0	17.5	15.7	16.3	16.2	16.8	17.3
	4H	15.2	15.9	15.7	16.3	16.8	15.3	16.0	15.8	16.5	16.9
	6H	15.8	16.4	16.3	16.9	17.4	15.8	16.4	16.3	16.8	17.3
	8H	16.1	16.7	16.7	17.2	17.7	15.9	16.5	16.5	16.9	17.5
12H	12H	16.4	16.9	17.0	17.4	17.9	16.1	16.5	16.6	17.0	17.6
	4H	15.2	15.8	15.7	16.3	16.8	15.3	16.0	15.8	16.4	16.9
	6H	15.9	16.4	16.4	16.9	17.4	15.8	16.3	16.3	16.8	17.4
	8H	16.2	16.7	16.7	17.2	17.7	16.0	16.5	16.5	17.0	17.5
	8H	16.2	16.7	16.7	17.2	17.7	16.0	16.5	16.5	17.0	17.5
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		-1.1				-1.5					
Corrected Glare Indices referring to 950lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

