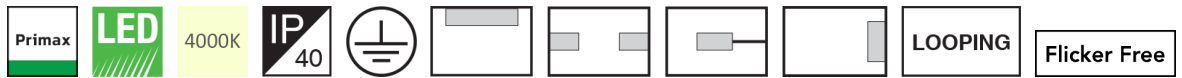


**امیلوکس - چراغ اضطراری امیلوکس (Non-maintained)**

**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:	M216LED2EPN3
نوع نصب:	سقفی توکار - یکپارچه، دیواری روکار، سقفی روکار، نصب به دیوار با براکت
کاربرد:	اضطراری، فروشگاه‌ها، ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی، هتل‌ها و مراکز پذیرایی، گالری‌ها و موزه‌ها، هایپرمارکت
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/ ماژول:	1
دمای رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	Emergency Mode : 5
شار نوری چراغ (لومن):	Emergency Mode : 925
درجه حفاظت:	IP40
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	+35°C
فلیکر:	Flicker Free
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz

## M216LED2EPN3

### امیلوکس - چراغ اضطراری امیلوکس (Non-maintained)

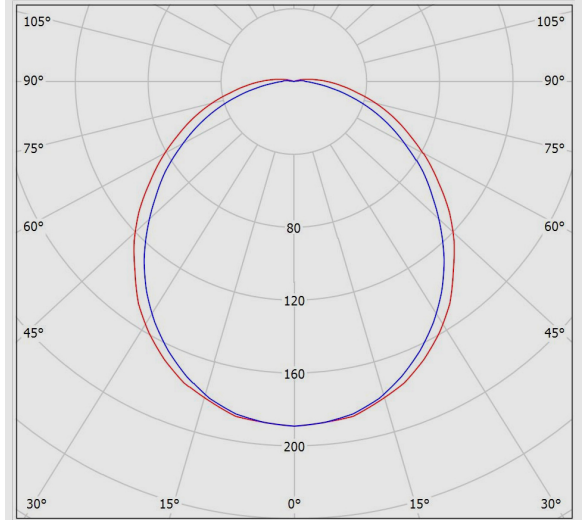
جنس باتری:	LiFePO4
مشخصات باتری:	9.6V*3*1.5Ah
اینورتر/کانورتر:	سه ساعته Non-maintained
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	پلی کربنات
پوشش بدنه:	-
رنگ بدنه:	-
جنس دیفیوزر / شیشه:	حباب پلی کربنات
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	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

## M216LED2EPN3

### امیلوکس - چراغ اضطراری امیلوکس (Non-maintained)

#### نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
ρ Floor		20	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	10.6	11.9	11.0	12.2	12.5	11.1	12.4	11.4	12.7	13.0	
	3H	11.8	13.0	12.2	13.3	13.7	12.2	13.4	12.6	13.7	14.1	
	4H	12.3	13.5	12.7	13.8	14.1	12.6	13.8	13.0	14.1	14.4	
	6H	12.7	13.8	13.1	14.1	14.5	12.9	14.0	13.3	14.3	14.7	
	8H	12.9	13.9	13.3	14.3	14.6	13.0	14.0	13.4	14.3	14.7	
4H	12H	13.0	14.0	13.4	14.3	14.7	13.0	14.0	13.4	14.3	14.7	
	2H	11.1	12.2	11.5	12.5	12.9	11.5	12.6	11.9	12.9	13.3	
	3H	12.5	13.4	12.9	13.8	14.2	12.8	13.7	13.2	14.1	14.5	
	4H	13.1	14.0	13.5	14.4	14.8	13.3	14.1	13.7	14.5	14.9	
	6H	13.6	14.4	14.1	14.8	15.3	13.6	14.4	14.1	14.8	15.2	
8H	12H	13.8	14.6	14.3	15.0	15.5	13.7	14.4	14.2	14.9	15.3	
	2H	14.0	14.7	14.5	15.1	15.6	13.8	14.4	14.3	14.9	15.4	
	4H	13.3	14.0	13.8	14.4	14.9	13.4	14.1	13.9	14.6	15.0	
	6H	13.9	14.5	14.4	15.0	15.5	13.9	14.5	14.4	14.9	15.4	
	8H	14.2	14.8	14.8	15.3	15.8	14.0	14.6	14.6	15.0	15.6	
12H	12H	14.5	15.0	15.1	15.5	16.0	14.2	14.6	14.7	15.1	15.7	
	4H	13.3	13.9	13.8	14.4	14.9	13.4	14.1	13.9	14.5	15.0	
	6H	14.0	14.5	14.5	15.0	15.5	13.9	14.4	14.4	14.9	15.5	
8H	14.3	14.8	14.8	15.3	15.8	14.1	14.6	14.6	15.1	15.6		
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												
Summand		-3.0					-3.4					
Corrected Glare Indices referring to 550lm Total Luminous Flux												



#### نقشه فنی

