

امیلوکس - چراغ امیلوکس (راهنمای خروج)

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:	M216LED2
نوع نصب:	سقفی روکار، نصب به دیوار با براکت، سقفی توکار - یکپارچه، دیواری روکار
کاربرد:	هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها، هایپر مارکت، فروشگاه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی
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):	8
شار نوری چراغ (لومن):	950
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	119
درجه حفاظت:	IP40
کلاس عایقی:	Class I
حداقل دمای محیطی کارکرد:	-20°C
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free

امیلوکس - چراغ امیلوکس (راهنمای خروج)

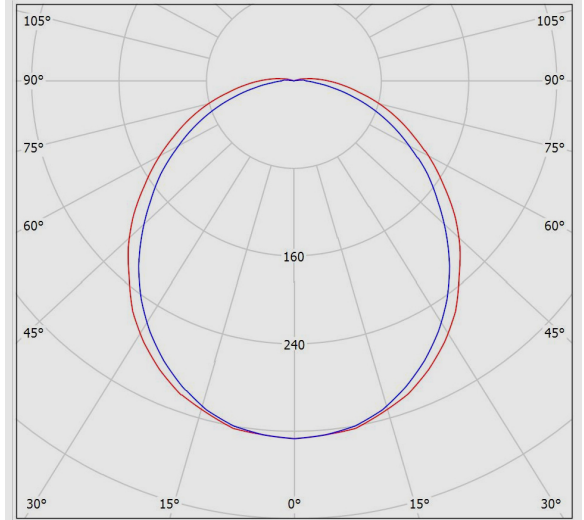
ویژگی بالاست/دراپور:	Non-dimmable
ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تك کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	پلی کربنات
پوشش بدنه:	-
رنگ بدنه:	-
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):	0.8
ابعاد (میلیمتر):	330x155x80
مقاومت مکانیکی:	IK06
سایر اقلام همراه چراغ:	عدد پیچ 5*40، رول پلاک 2

M216LED2

امیلوکس - چراغ امیلوکس (راهنمای خروج)

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	14.9
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	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	15.7	16.5	16.2	16.9	17.4	15.6	16.3	16.1	16.8	17.2	
8H	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	16.4	16.9	17.0	17.4	17.9	16.1	16.5	16.6	17.0	17.6	
12H	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	
	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

