

چراغ LED اضطراری 3 وات 250 لومن رونگ نور 4000 کلوین، پخش نور ویژه روشنایی ضد هراس (بدون باتری فقط برای روشنایی اضطراری) - سفید



### معرفی محصول

چراغ اضطراری آرورا با طراحی و ساخت مازی نور با لنزهایی در مدل های متنوع برای تأمین روشنایی اضطراری به هنگام قطع برق یا برای نشان دادن راه خروجی در محیط اداری، تجاری و فروشگاهی طراحی شده است.

### جدول اطلاعات فنی

M220APLED2840-W		کد کاتالوگ/ کد محصول:
محیط های ورزشی، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی، فروشگاه ها، هایبر مارکت، اضطراری، صنعتی، گالری ها و موزه ها		کاربرد:
مناسب فقط برای فضای داخلی		ملاحظات کاربرد:
LED		نوع منبع نور:
4000K - Neutral White		دما نور:
LED		منبع نور:
بیش از 100000 ساعت		ثبات شار نوری:
L90		رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80		ضریب نمود رنگ:
Emergency Mode :3		توان چراغ (وات):
250		شار نوری چراغ (لومن):
83		بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP65		درجه حفاظت:
Class I		کلاس عایقی:
45		حداکثر دمای محیطی کارکرد:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9		بالاست/درایور:
Flicker Free		فلیکر:
Non-dimmable		ویژگی بالاست/درایور:
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):		تک کاناله

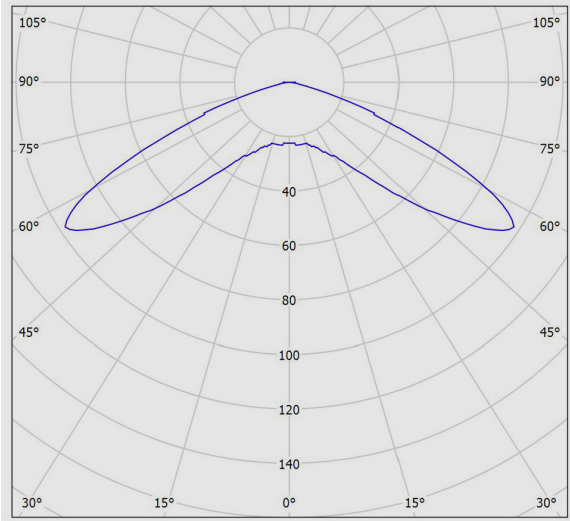
**چراغ LED اضطراری 3 وات 250 لومن روکار با دمای رنگ نور 4000 کلوین، پخش نور ویژه روشنایی ضد هراس (بدون باتری فقط برای روشنایی اضطراری) - سفید**

ولتاژ نامی تغذیه:	176~275 VDC, 90~264 VAC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50~60 Hz , 0 (DC)
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
پخش نور:	متقارن به منظور تامین روشنایی اضطراری (Anti panic)
جنس نوار آبیندی:	سیلیکون
ویژگی نوار آبیندی:	مقاوم در برابر فشار، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبیندی
ویژگی بست نصب:	امکان نصب چراغ در سقف هایی با ضخامت های مختلف
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	قابلیت کنترل پذیر با باتری مرکزی، قابلیت کنترل پذیر
وزن (کیلوگرم):	1.15
ابعاد(میلیمتر):	132X132X95
مقاومت مکانیکی:	IK07

M220APLED2840-W

## چراغ LED اضطراری 3 وات 250 لومن رنگ نور 4000 کلوین، پخش نور ویژه روشنایی ضد هراس (بدون باتری فقط برای روشنایی اضطراری) - سفید نمودار فنومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Ceiling	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Walls	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
ρ Floor											
Room Size X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	17.8	19.5	18.2	19.8	20.0	17.8	19.5	18.2	19.8	20.0
	3H	18.5	20.0	18.9	20.3	20.6	18.5	20.0	18.9	20.3	20.6
	4H	18.5	19.9	18.9	20.2	20.6	18.5	19.9	18.9	20.2	20.6
	6H	18.5	19.8	18.8	20.1	20.4	18.5	19.8	18.8	20.1	20.4
	8H	18.4	19.7	18.8	20.0	20.3	18.4	19.7	18.8	20.0	20.3
	12H	18.4	19.6	18.8	19.9	20.3	18.4	19.6	18.8	19.9	20.3
4H	2H	18.4	19.8	18.8	20.1	20.4	18.4	19.8	18.8	20.1	20.4
	3H	19.1	20.3	19.5	20.7	21.0	19.1	20.3	19.5	20.7	21.0
	4H	19.2	20.2	19.6	20.6	21.0	19.2	20.2	19.6	20.6	21.0
	6H	19.1	20.1	19.6	20.4	20.8	19.1	20.1	19.6	20.4	20.8
	8H	19.1	20.0	19.5	20.4	20.8	19.1	20.0	19.5	20.4	20.8
	12H	19.1	19.8	19.5	20.3	20.7	19.1	19.8	19.5	20.3	20.7
8H	4H	19.1	20.0	19.6	20.4	20.8	19.1	20.0	19.6	20.4	20.8
	6H	19.1	19.8	19.6	20.2	20.7	19.1	19.8	19.6	20.2	20.7
	8H	19.1	19.7	19.6	20.2	20.6	19.1	19.7	19.6	20.2	20.6
	12H	19.1	19.6	19.6	20.1	20.6	19.1	19.6	19.6	20.1	20.6
12H	4H	19.1	19.9	19.6	20.3	20.7	19.1	19.9	19.6	20.3	20.7
	6H	19.1	19.7	19.6	20.1	20.6	19.1	19.7	19.6	20.1	20.6
	8H	19.1	19.6	19.6	20.1	20.6	19.1	19.6	19.6	20.1	20.6
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+0.4 / -0.3			+0.4 / -0.3							
S = 1.5H	+1.4 / -1.5			+1.4 / -1.5							
S = 2.0H	+2.1 / -3.5			+2.1 / -3.5							
Standard table Correction Summand	BK02			BK02							
Corrected Glare Indices referring to 250lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

