

چراغ LED اضطراری 3 وات 250 لومن روکار با دمایی رنگ 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 فروشگاه‌های طراحی شده است.

جدول اطلاعات فنی

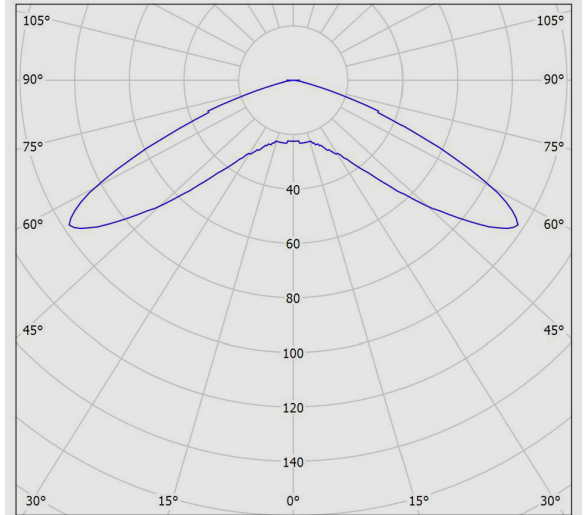
M220APLED2840-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
محیط های ورزشی، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی، فروشگاه ها، هایپر مارکت، اضطراری، صنعتی، گالری ها و موزه ها	کاربرد:
مناسب فقط برای فضای داخلی	ملاحظات کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
4000K - Neutral White	دمایی رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 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 دمایی 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 دمایی 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 آبندی:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندی:	مقاوم در برابر فشار، حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندی
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

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

Glare Evaluation According to UGR											
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	17.8	19.5	18.2	19.8	20.0	17.8	19.5	18.2	19.8
	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		BK02					BK02				
Correction Summand		1.6					1.6				
Corrected Glare Indices referring to 250lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

