

M220APLED2EPN840-W

چراغ LED اضطراری 2 وات روکار با دمای رنگ نور 4000 کلوین، پخش نور ویژه روشنایی ضد هراس (با 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

M220APLED2EPN840-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار	نوع نصب:
هایپر مارکت، محیط های ورزشی، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، اضطراری، هتل ها و مراکز پذیرایی، صنعتی، فروشگاه ها، گالری ها و موزه ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای 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 :2	توان چراغ (وات):
250	شار نوری چراغ (لومن):
IP40	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
-	فلیکر:
VAC 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
Ni-Cd	جنس باتری:
3.6V*3*2.5Ah	مشخصات باتری:
سه ساعته Non-maintained	اینورتر/کانورتر:
سیم افشان PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:

M220APLED2EPN840-W

چراغ LED اضطراري 2 وات روکار با دماي رنگ نور 4000 کلوین، پخش نور ویژه روشنایی ضد هراس (با باتري فقط براي روشنایی اضطراري) - سفید

جنس ترمینال :	پلي کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
گلند:	گلند پلي آمیدي
سایز گلند:	PG13.5
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس لنز:	پلي کربناتي شفاف
پخش نور:	متقارن به منظور تامین روشنایی اضطراري (Anti panic)
جنس نوار آبندي:	سیلیکونی
ویژگی نوار آبندي:	حفاظت در برابر غبار و تأمین آبندي، مقاوم در برابر فشار
ویژگی بست نصب:	امکان نصب چراغ در سقف هایی با ضخامت های مختلف
نوع بسته بندي:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	قابلیت کنترل پذیر با باتري مرکزي، قابلیت کنترل پذیر
وزن (کیلوگرم):	1.35
ابعاد(میلیمتر):	132X132X95
اپتیک:	لنز

M220APLED2EPN840-W

چراغ LED اضطراري 2 وات روکار با دمای رنگ نور 4000 کلوین، پخش نور ویژه روشنایی ضد هراس (با باتری فقط برای روشنایی اضطراري) - سفید

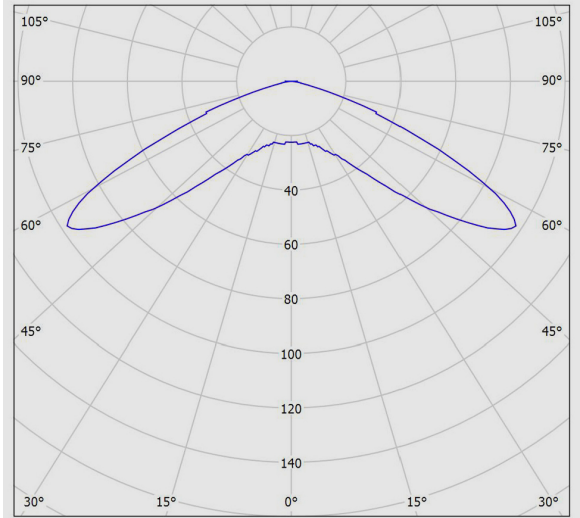
نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR																		
p Ceiling		70	70	50	50	30	p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	p Floor		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	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							
4H	12H	18.4	19.6	18.8	19.9	20.3	18.4	19.6	18.8	19.9	20.3							
	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	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							
	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	12H	19.1	19.6	19.6	20.1	20.6	19.1	19.6	19.6	20.1	20.6							
	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

