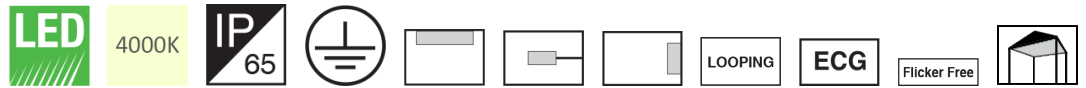


چراغ LED اضطراری 8 وات 900 لومن و دمایی رنگ نور 4000 کلین (با باتری Maintained)



معرفی محصول

چراغ صنعتی اضطراری فانال با طراحی و ساخت مازی نور برای تأمین روشنایی اضطراری به هنگام قطع برق یا برای نشان دادن راه خروج در محیط صنعتی طراحی شده است. ساختار محکم و بادوام، بازدهی زیاد و درجه حفاظت (IP65) از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

MFLED2EPM3	کد کاتالوگ/ کد محصول:
نصب به دیوار با براکت، سقفی روکار، دیواری روکار	نوع نصب:
ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی، پارکینگ ها، هایپر مارکت، اضطراری، صنعتی، محیط های ورزشی	کاربرد:
مناسب برای فضای داخلی و فضای خارجی مسقف	ملاحظات کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
ساعت > 100000	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
Light Source: 8 ; Emergency Mode : 3	توان چراغ (وات):
Normal Mode : 900 ; Emergency Mode : 475	شار نوری چراغ (لومن):
Normal Mode : 113	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP65	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
+35°C	حداکثر دمای محیطی کارکرد:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Flicker Free	فلیکر:

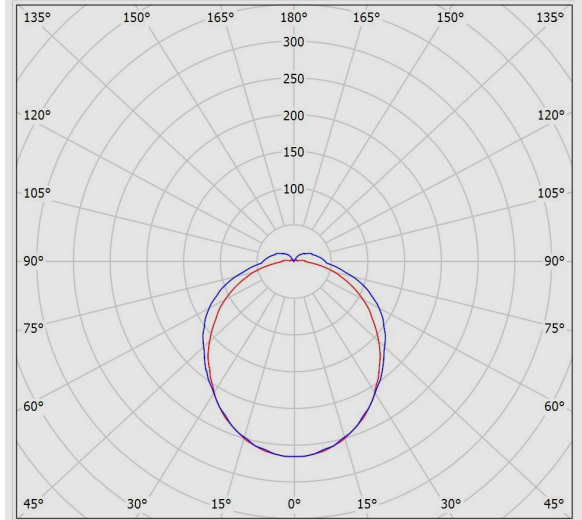
چراغ LED اضطراری 8 وات 900 لومن و دمایی رنگ نور 4000 کلوین (با باتری Maintained)

ویژگی بالاست/دراپور:	مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable
ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس باتری:	LiFePO4
مشخصات باتری:	3.2V*3*4.5Ah
اینورتر/کانورتر:	سه ساعته 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 رفلکتور:	ورق آهنی
پوشش رفلکتور:	رنگ پودری الکترواستاتیک سفید
ویژگی رفلکتور:	قابلیت آویختن رفلکتور از بدنه برای سهولت نصب و سرویس
جنس دیفیوزر/ شیشه:	حباب پلی کربنات
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شیری ساتن
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	سطح پرماتیک داخلی برای پخش یکنواخت نور و جلوگیری از انباشته شدن گرد و غبار، مقاوم در برابر امواج فرابنفش (UV)
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس نوار آبندی:	سیلیکونی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	1.2
ابعاد(میلیمتر):	370x151x105
مقاومت مکانیکی:	IK09
سایر اقلام همراه چراغ:	عدد پیچ 5*50، رول پلاک 2

چراغ LED اضطراری 8 وات 900 لومن و دمایی رنگ نور 4000 کلوین (با باتری Maintained)

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	10.8	12.0	11.2	12.4	12.9	12.7	14.0	13.2	14.4	14.8	
	3H	11.9	13.0	12.3	13.5	13.9	14.4	15.6	14.9	16.0	16.5	
	4H	12.3	13.4	12.8	13.8	14.3	15.2	16.2	15.7	16.7	17.2	
	6H	12.6	13.6	13.1	14.1	14.6	15.8	16.8	16.3	17.2	17.8	
	8H	12.6	13.6	13.2	14.1	14.6	16.0	17.0	16.5	17.5	18.0	
4H	12H	12.7	13.6	13.2	14.1	14.7	16.2	17.2	16.8	17.7	18.2	
	2H	11.4	12.5	11.9	13.0	13.5	13.0	14.1	13.5	14.5	15.0	
	3H	12.7	13.6	13.3	14.2	14.7	14.9	15.8	15.4	16.3	16.9	
	4H	13.3	14.1	13.8	14.6	15.2	15.7	16.6	16.3	17.1	17.7	
	6H	13.6	14.4	14.2	14.9	15.5	16.5	17.2	17.1	17.8	18.4	
8H	8H	13.8	14.4	14.3	15.0	15.6	16.8	17.5	17.4	18.1	18.7	
	12H	13.8	14.4	14.4	15.0	15.7	17.1	17.7	17.7	18.3	19.0	
	4H	13.6	14.3	14.2	14.8	15.5	15.8	16.5	16.4	17.1	17.7	
	6H	14.1	14.7	14.7	15.3	16.0	16.7	17.3	17.3	17.9	18.5	
	8H	14.3	14.8	15.0	15.4	16.1	17.1	17.6	17.8	18.2	18.9	
12H	12H	14.5	14.9	15.1	15.5	16.2	17.5	18.0	18.2	18.6	19.3	
	4H	13.7	14.3	14.3	14.9	15.5	15.8	16.4	16.4	17.0	17.7	
	6H	14.2	14.7	14.9	15.3	16.0	16.7	17.2	17.4	17.8	18.5	
	8H	14.5	14.9	15.1	15.5	16.3	17.2	17.6	17.8	18.2	19.0	
	Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.1 / -0.2				+0.1 / -0.1						
S = 1.5H		+0.3 / -0.5				+0.2 / -0.3						
S = 2.0H		+0.5 / -1.0				+0.6 / -0.6						
Standard table Correction Summand		BK05 -2.7				BK07 1.0						
Corrected Glare Indices referring to 900lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

