

چراغ اضطراری 1*8 وات برای لامپ فلورسنت T5
معرفی محصول


چراغ‌های اضطراری ضد نم و غبار فانال با طراحی و ساخت مازی نور برای تأمین روشنایی اضطراری به هنگام قطع برق در محیط صنعتی یا برای نشان دادن راه خروجی طراحی شده است. ساختار مقاوم، بازدهی زیاد نور و درجه حفاظت بالا (IP65) از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

کد کاتالوگ/ کد محصول:	MF18
نوع نصب:	سقفی روکار، نصب به دیوار با براکت، دیواری روکار
کاربرد:	محیط‌های ورزشی، هایپر مارکت، ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی، هتل‌ها و مراکز پذیرایی، صنعتی، پارکینگ‌ها
نوع منبع نور:	لامپ فلورسنت خطی
توان لامپ (وات):	8
تعداد لامپ/ ماژول:	1
منبع نور:	T5
درجه حفاظت:	IP65
کلاس عایقی:	Class I
استارتر:	استارتر
بالاست/درایور:	بالاست مغناطیسی
ویژگی بالاست/درایور:	Warm start
ویژگی بالاست (EEL- رده مصرف انرژی):	B2
ولتاژ نامی تغذیه:	VAC±10% 240~220
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	Hz 50
نوع سرپیچ:	G5
جنس سرپیچ:	T140، PBT GF
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.75
جنس ترمینال:	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ
قابلیت لوبینگ:	دارد

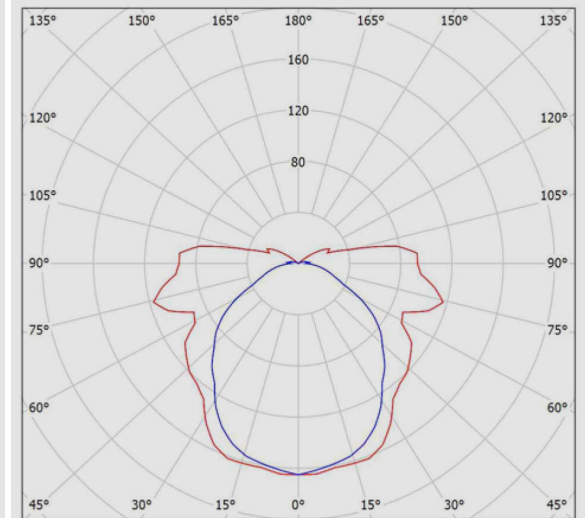
چراغ اضطراري 1*8 وات براي لامپ فلورسنت T5

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 پرزمتیک 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
سفارشات خاص:	بالاست الکترونیکی با ضریب توان بالا
وزن (کیلوگرم):	1
ابعاد (میلیمتر):	370x151x105
اپتیک:	دیفیوزر/ شیشه مات

چراغ اضطراری 1*8 وات برای لامپ فلورسنت T5

نمودار فوتومتریک

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	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
	Y										
2H	2H	8.6	9.9	9.2	10.4	10.9	6.4	7.7	6.9	8.2	8.7
	3H	11.8	12.9	12.3	13.4	14.0	8.0	9.1	8.5	9.7	10.3
	4H	13.6	14.7	14.1	15.2	15.8	8.6	9.7	9.2	10.2	10.9
	6H	15.1	16.2	15.7	16.7	17.4	9.1	10.1	9.7	10.7	11.3
	8H	15.8	16.8	16.4	17.4	18.0	9.3	10.3	9.9	10.9	11.5
12H	16.4	17.4	17.0	17.9	18.6	9.4	10.4	10.0	11.0	11.6	
4H	2H	9.0	10.1	9.6	10.7	11.3	7.3	8.4	7.9	9.0	9.6
	3H	12.5	13.4	13.1	14.0	14.7	9.3	10.2	9.9	10.8	11.5
	4H	14.5	15.4	15.1	16.0	16.7	10.1	11.0	10.8	11.6	12.3
	6H	16.3	17.0	16.9	17.7	18.4	10.8	11.6	11.4	12.2	12.9
	8H	17.1	17.8	17.7	18.4	19.2	11.0	11.8	11.7	12.4	13.1
12H	17.8	18.4	18.4	19.1	19.8	11.2	11.9	11.9	12.5	13.3	
8H	4H	14.8	15.5	15.5	16.2	16.9	11.4	12.1	12.0	12.7	13.5
	6H	16.8	17.4	17.5	18.1	18.9	12.4	13.0	13.1	13.7	14.4
	8H	17.7	18.3	18.4	19.0	19.8	12.8	13.3	13.5	14.0	14.8
	12H	18.7	19.1	19.4	19.8	20.7	13.1	13.5	13.8	14.2	15.1
	4H	14.8	15.5	15.5	16.1	16.9	11.7	12.4	12.4	13.0	13.8
6H	16.9	17.4	17.6	18.1	18.9	12.9	13.5	13.6	14.2	14.9	
8H	17.9	18.4	18.6	19.1	19.9	13.4	13.9	14.2	14.6	15.5	
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.1	-0.1			+0.1	-0.1				
S = 1.5H		+0.2	-0.2			+0.2	-0.3				
S = 2.0H		+0.3	-0.5			+0.3	-0.6				
Standard table		---				BK13					
Correction Summand		---				-0.2					
Corrected Glare Indices referring to 300lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

