

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

چراغ های اضطراری امیلوکس با طراحی و ساخت مازی نور برای تأمین روشنایی اضطراری به هنگام قطع برق در محیط اداری و تجاری یا برای نشان دادن راه خروجی طراحی شده است. ساختار مقاوم و بازدهی زیاد نور از ویژگی های این چراغ است.


جدول اطلاعات فنی

M21618	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار، سقفی توکار - یکپارچه، نصب به دیوار با براکت، دیواری روکار	نوع نصب:
هابیپر مارکت، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی، فروشگاه ها، گالری ها و موزه ها	کاربرد:
لامپ فلورسنت خطی	نوع منبع نور:
8	توان لامپ (وات):
1	تعداد لامپ/ ماژول:
T5	منبع نور:
IP40	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
بالاست الکترونیکی با ضریب توان بیش از 0.6	بالاست/درایور:
Non-dimmable، Warm start	ویژگی بالاست/درایور:
A3	ویژگی بالاست (EEL - رده مصرف انرژی):
تك کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VAC±10% 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
G5	نوع سرپیچ:
PBT، T130، پلی کربنات	جنس سرپیچ:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال:
سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:
پلی کربنات	جنس بدنه:

M21618

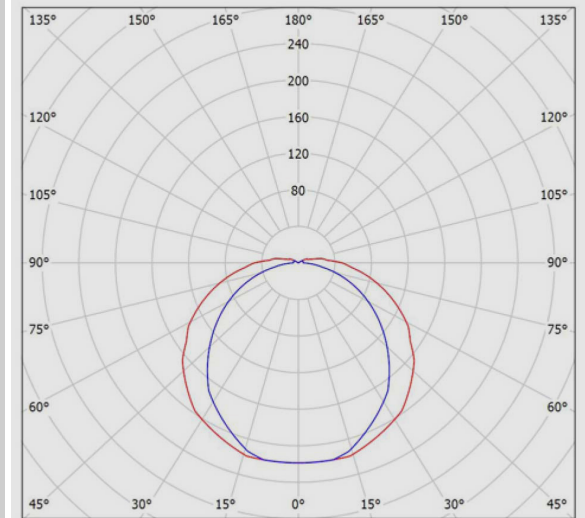
چراغ اضطراري 1*8 وات براي لامپ فلورسنت T5

پوشش بدنه:	-
رنگ بدنه:	-
جنس دیفیوزر/ شیشه:	حباب پلی کربنات
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	مقاوم در برابر امواج فرابنفش (UV)
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.7
ابعاد (میلیمتر):	330x155x80
اپتیک:	دیفیوزر/ شیشه مات

چراغ اضطراری 1*8 وات برای لامپ فلورسنت T5

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y										
2H	2H	7.6	9.0	8.0	9.3	9.6	6.6	8.0	7.0	8.3	8.7
	3H	9.5	10.7	9.9	11.1	11.5	8.0	9.2	8.4	9.6	10.0
	4H	10.2	11.4	10.7	11.8	12.2	8.5	9.6	8.9	10.0	10.4
	6H	10.9	12.0	11.3	12.4	12.8	8.8	9.8	9.2	10.2	10.7
	8H	11.2	12.2	11.6	12.6	13.1	8.8	9.9	9.3	10.3	10.7
	12H	11.4	12.4	11.8	12.8	13.3	8.9	9.9	9.3	10.3	10.8
4H	2H	7.9	9.1	8.4	9.5	9.9	7.1	8.3	7.6	8.7	9.1
	3H	10.0	11.0	10.5	11.5	11.9	8.7	9.7	9.2	10.1	10.6
	4H	11.0	11.9	11.4	12.3	12.8	9.3	10.2	9.8	10.6	11.1
	6H	11.8	12.6	12.3	13.0	13.6	9.7	10.5	10.2	10.9	11.5
	8H	12.1	12.9	12.6	13.4	13.9	9.8	10.5	10.3	11.0	11.5
	12H	12.5	13.1	13.0	13.6	14.2	9.9	10.5	10.4	11.0	11.6
8H	4H	11.1	11.9	11.6	12.4	12.9	9.6	10.4	10.2	10.9	11.4
	6H	12.1	12.7	12.7	13.2	13.8	10.2	10.8	10.7	11.3	11.9
	8H	12.6	13.1	13.1	13.7	14.2	10.4	10.9	10.9	11.4	12.0
	12H	13.0	13.5	13.6	14.1	14.7	10.5	11.0	11.1	11.5	12.1
12H	4H	11.1	11.8	11.7	12.3	12.8	9.7	10.4	10.2	10.9	11.4
	6H	12.1	12.7	12.7	13.2	13.8	10.3	10.8	10.9	11.4	12.0
	8H	12.7	13.1	13.2	13.7	14.3	10.5	11.0	11.1	11.6	12.2
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.1 / -0.1				+0.1 / -0.2					
S = 1.5H		+0.2 / -0.3				+0.3 / -0.5					
S = 2.0H		+0.4 / -0.6				+0.8 / -1.0					
Standard table		BK07				BK05					
Correction Summand		-0.6				-3.0					
Corrected Glare Indices referring to 300lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

