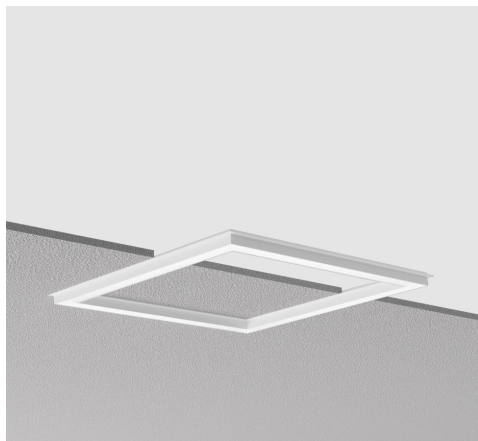


M338STSAFLED2865-W

ایلیت - چراغ کادر 60x60 ایلیت با دیفیوزر مدل ST



معرفی محصول

چراغ کادر ایلیت با طراحی زیبا به صورت نصب توکار برای محیط‌های اداری و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. زیبایی، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، فقدان زندگی نور و حذف پرتوهای مزاحم از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	ایلیت
کد کاتالوگ / کد محصول:	M338STSAFLED2865-W
نوع نصب:	سقفی توکار - سازه نمایان، سقفی توکار - یکپارچه
کاربرد:	هایپر مارکت، هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/ ماژول:	4
دمای رنگ نور:	6500K - DayLight
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	27
شار نوری چراغ (لومن):	3100
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	115
درجه حفاظت:	IP40
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable

M338STSAFLED2865-W

ایلیت - چراغ کادر 60x60 ایلیت با دیفیوزر مدل ST

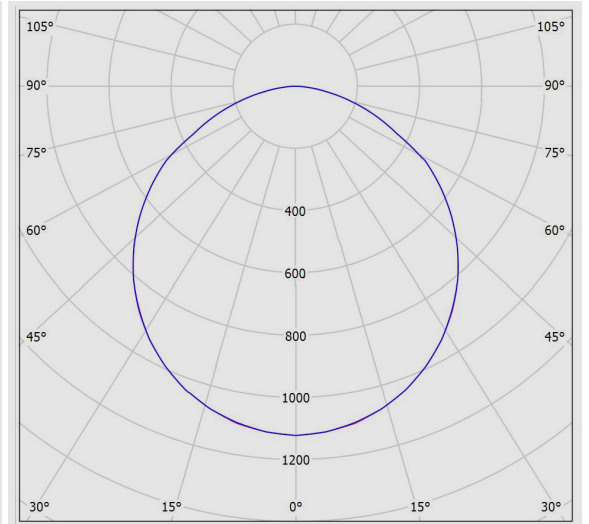
On/Off، DALI، Push	حالت کنترلی قابل سفارش:
تك كاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
220~240 VAC±10%	ولتاژ نامی تغذیه:
50/60 Hz	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار	ویژگی ترمینال:
پروفیل آلومینیومی اکسترودی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
سفید	رنگ بدنه:
RAL9003	RAL رنگ بدنه:
پروفیل اکریلیکی اکسترودی	جنس دیفیوزر/ شیشه:
سفید ساتن	طرح دیفیوزر/ شیشه:
پخش یکنواخت نور، بازدهی زیاد نور	ویژگی دیفیوزر/ شیشه:
متقارن یکنواخت	پخش نور:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:
2.55	وزن (کیلوگرم):
595x595x45	ابعاد (میلیمتر):
-	مقاومت مکانیکی:

M338STSAFLED2865-W

ایلیت - چراغ کادر 60x60 ایلیت با دیفیوزر مدل ST

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
ρ Walls		50	30	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Floor		20	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	16.4	17.7	16.7	17.9	18.1	16.4	17.7	16.7	17.9	18.1	
	3H	17.7	18.9	18.0	19.2	19.4	17.7	18.9	18.0	19.2	19.4	
	4H	18.2	19.4	18.6	19.6	19.9	18.2	19.4	18.6	19.6	19.9	
	6H	18.6	19.6	18.9	19.9	20.2	18.6	19.6	19.0	19.9	20.2	
	8H	18.7	19.7	19.0	20.0	20.3	18.7	19.7	19.1	20.0	20.3	
4H	12H	18.7	19.7	19.1	20.0	20.3	18.7	19.7	19.1	20.0	20.4	
	2H	17.0	18.1	17.3	18.4	18.7	17.0	18.1	17.3	18.4	18.7	
	3H	18.5	19.5	18.9	19.8	20.1	18.5	19.5	18.9	19.8	20.1	
	4H	19.2	20.0	19.6	20.4	20.7	19.2	20.0	19.6	20.4	20.7	
	6H	19.6	20.4	20.0	20.7	21.1	19.6	20.4	20.1	20.8	21.2	
8H	8H	19.8	20.4	20.2	20.8	21.2	19.8	20.5	20.2	20.9	21.3	
	12H	19.8	20.4	20.3	20.9	21.3	19.9	20.5	20.3	20.9	21.3	
	4H	19.4	20.1	19.9	20.5	20.9	19.4	20.1	19.9	20.5	20.9	
	6H	20.0	20.5	20.5	21.0	21.4	20.0	20.6	20.5	21.0	21.5	
	8H	20.2	20.7	20.7	21.1	21.6	20.2	20.7	20.7	21.2	21.6	
12H	12H	20.3	20.7	20.8	21.2	21.7	20.3	20.8	20.8	21.2	21.7	
	4H	19.4	20.0	19.9	20.5	20.9	19.4	20.1	19.9	20.5	20.9	
	6H	20.0	20.5	20.5	21.0	21.4	20.1	20.5	20.5	21.0	21.5	
	8H	20.3	20.7	20.8	21.1	21.6	20.3	20.7	20.8	21.2	21.7	
	Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H		+0.3 / -0.4					+0.3 / -0.4					
S = 2.0H		+0.5 / -0.8					+0.5 / -0.8					
Standard table		BK05					BK05					
Correction		2.8					2.8					
Summand												
Corrected Glare Indices referring to 3100lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

