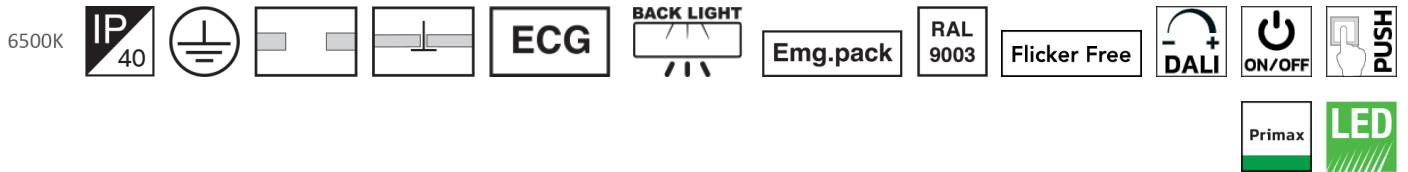


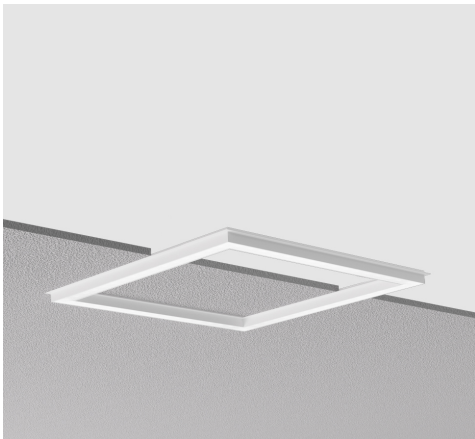
M338STSAFLED2865-W

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

M338STSAFLED2865-W

ایلیت - چراغ کادر 60x60 ایلیت با دیفیوزر مدل ST

ویژگی بالاست/درایور: مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable

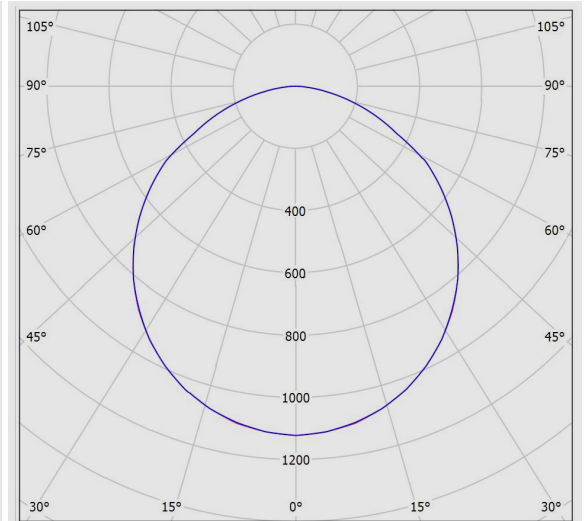
حالت کنترلی قابل سفارش:	On/Off، DALI، Push
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوبینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار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

M338STSAFLED2865-W

ایلیت - چراغ کادر 60x60 ایلیت با دیفیوزر مدل ST

نمودار فتومتری

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	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												
Summand		2.8					2.8					
Corrected Glare Indices referring to 3100lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

