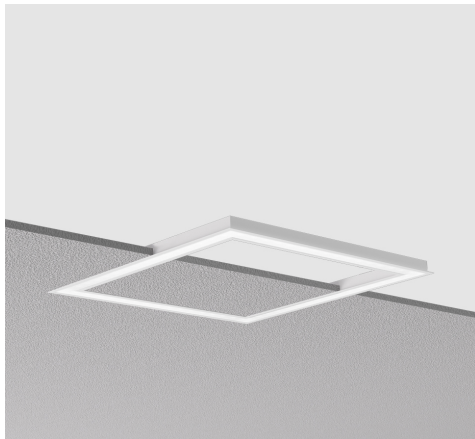




معرفی محصول

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:	M338FLSAFLED2840-W
نوع نصب:	سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان
کاربرد:	ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه‌ها، هایپر مارکت، هتل‌ها و مراکز پذیرایی، گالری‌ها و موزه‌ها
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	4
دماي رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوري:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندي ثبات شار نوري:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	27
شار نوري چراغ (لومن):	3100
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	115
درجه حفاظت:	IP40
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/دراپور:	دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free

M338FLSAFLED2840-W

ایلیت - چراغ کادر 60x60 ایلیت با دیفیوزر مدل FL

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

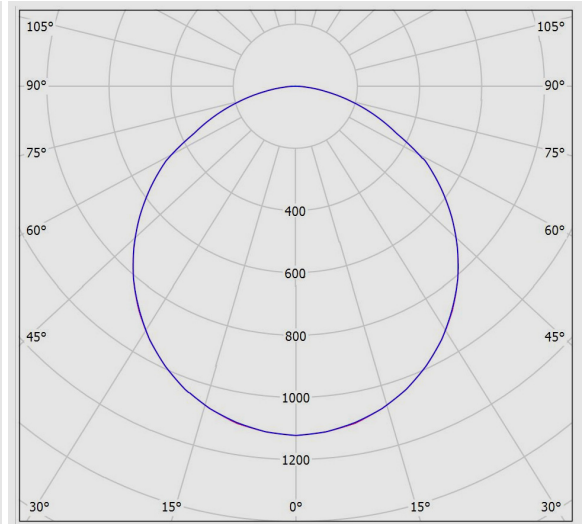
حالت کنترلی قابل سفارش:	On/Off، DALI، Push
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
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:	شیری ساتن
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	پخش یکنواخت نور، بازدهی زیاد نور، مقاوم در برابر خش، مقاوم در برابر امواج فرابنفش (UV)
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	2.55
ابعاد(میلیمتر):	595x595x45
مقاومت مکانیکی:	-

M338FLSAFLED2840-W

ایلیت - چراغ کادر 60x60 ایلیت با دیفیوزر مدل FL

نمودار فتومتریک

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 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	20.3	
	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

