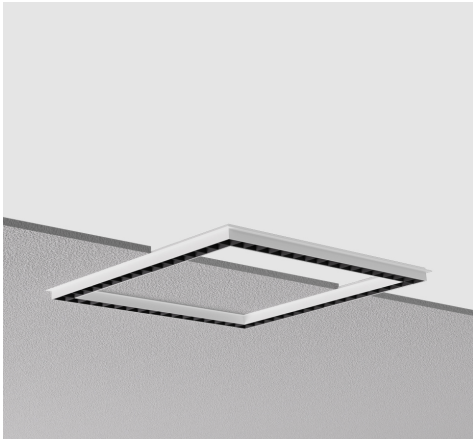


ایلیت - چراغ کادر 60x60 ایلیت با لنز W و شیدر مشکی مدل ST



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:	M338STSWBLED2865-W
نوع نصب:	سقفی توکار - سازه نمایان، سقفی توکار - یکپارچه
کاربرد:	گالری‌ها و موزه‌ها، ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه‌ها، هایپرمارکت، هتل‌ها و مراکز پذیرایی
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/ ماژول:	4
دماي 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):	37
شار نوری چراغ (لومن):	3900
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	105
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

M338STSWBLED2865-W

ایلیت - چراغ کادر 60x60 ایلیت با لنز W و شیدر مشکی مدل ST

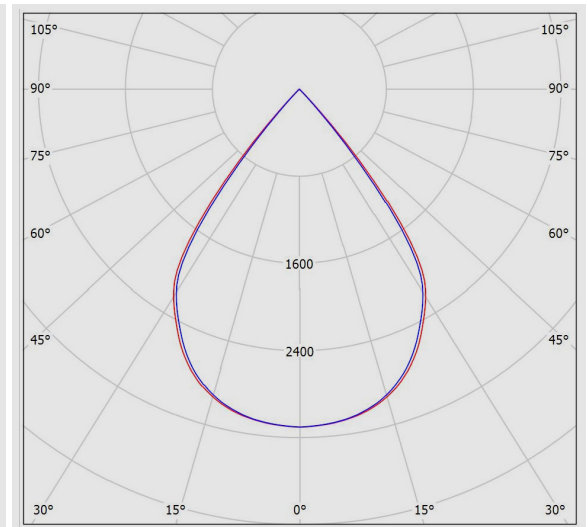
On/Off، DALI، Push	حالت کنترلی قابل سفارش:
تك كاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
220~240 VAC±10%	ولتاژ نامی تغذیه:
50/60 Hz	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار	ویژگی ترمینال:
پروفیل آلومینیومی اکسترودی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
سفید	رنگ بدنه:
RAL9003	RAL رنگ بدنه:
پلی کربنات	جنس لنز:
درجه 70	پخش نور:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:
2.55	وزن (کیلوگرم):
595x595x45	ابعاد (میلیمتر):
-	مقاومت مکانیکی:

M338STSWBLED2865-W

ایلیت - چراغ کادر 60x60 ایلیت با لنز W و شیدر مشکی مدل ST

نمودار فتومتریک

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	12.0	12.7	12.3	12.9	13.1	11.7	12.4	11.9	12.6	12.8	
	3H	11.9	12.5	12.2	12.8	13.0	11.5	12.2	11.8	12.4	12.6	
	4H	11.8	12.4	12.1	12.7	12.9	11.5	12.1	11.8	12.3	12.6	
	6H	11.7	12.3	12.1	12.6	12.9	11.4	11.9	11.7	12.2	12.5	
	8H	11.7	12.2	12.0	12.5	12.8	11.4	11.9	11.7	12.2	12.5	
4H	12H	11.7	12.2	12.0	12.5	12.8	11.3	11.8	11.7	12.1	12.4	
	2H	11.8	12.4	12.1	12.7	12.9	11.5	12.1	11.8	12.3	12.6	
	3H	11.7	12.2	12.0	12.5	12.8	11.3	11.8	11.7	12.1	12.4	
	4H	11.6	12.0	12.0	12.4	12.7	11.2	11.7	11.6	12.0	12.4	
	6H	11.5	11.9	11.9	12.2	12.6	11.2	11.5	11.6	11.9	12.3	
8H	8H	11.5	11.8	11.9	12.2	12.6	11.1	11.4	11.5	11.8	12.2	
	12H	11.4	11.7	11.9	12.1	12.5	11.1	11.4	11.5	11.8	12.2	
	4H	11.5	11.8	11.9	12.2	12.6	11.1	11.4	11.5	11.8	12.2	
	6H	11.4	11.6	11.8	12.1	12.5	11.0	11.3	11.5	11.7	12.2	
	8H	11.4	11.6	11.8	12.0	12.5	11.0	11.2	11.5	11.6	12.1	
12H	12H	11.3	11.5	11.8	11.9	12.4	10.9	11.1	11.4	11.6	12.1	
	4H	11.4	11.7	11.9	12.1	12.5	11.1	11.4	11.5	11.8	12.2	
	6H	11.4	11.6	11.8	12.0	12.5	11.0	11.2	11.5	11.6	12.1	
	8H	11.3	11.5	11.8	11.9	12.4	10.9	11.1	11.4	11.6	12.1	
	12H	11.3	11.5	11.8	11.9	12.4	10.9	11.1	11.4	11.6	12.1	
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H	+4.8 / -35.5					+5.0 / -35.2						
S = 1.5H	+6.1 / -89.8					+6.3 / -89.5						
S = 2.0H	+8.1 / -87.8					+8.3 / -87.5						
Standard table	BK00					BK00						
Correction Summand	-6.7					-7.0						
Corrected Glare Indices referring to 3900lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

