

چراغ LED توکار 60*60 با توان 33 وات 4800 لومن با دمایی رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR



معرفی محصول

چراغ توکار الگانس با طراحی مدرن و زیبا برای محیط‌های اداری و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. طراحی ساده و زیبا، پخش یکنواخت نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M323SLED2LU840-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی توکار - سازه نمایان	نوع نصب:
ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها، هایپر مارکت، هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
6	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L80	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
33	توان چراغ (وات):
4800	شار نوری چراغ (لومن):
145	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
از پایین IP43	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/دراپور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/دراپور:
DALI, Push, On/Off	حالت کنترلی قابل سفارش:

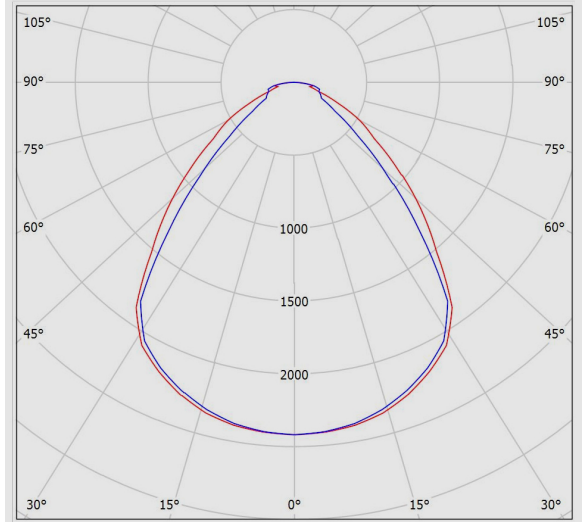
چراغ LED توکار 60*60 با توان 33 وات 4800 لومن با دمایی رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR

ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz , 0 (DC)
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ
قابلیت لوبینگ:	دارد
جنس بدنه:	ترکیب ورق آهنی و پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر/ شیشه:	پرزماتیک
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	کنترل زندگی نور، UGR<19، پخش متقارن و یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	دراپور کاهش توان Dimmable، دراپور کاهش توان DALI PUSH، باتری اضطراری
وزن (کیلوگرم):	3.3
ابعاد(میلیمتر):	597x597x35

چراغ LED توکار 60*60 با توان 33 وات 4800 لومن با دمایی رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR												
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70 <td>70</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>30</td>		70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50 <td>30</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>30</td>		30	50	30	30
ρ Floor		20	20	20	20	20	20 <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td>		20	20	20	20
Room Size X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
2H	2H	15.0	16.1	15.3	16.3	16.5	15.0	16.1	15.3	16.3	16.6	
	3H	15.8	16.8	16.1	17.1	17.3	15.7	16.7	16.0	16.9	17.2	
	4H	16.2	17.1	16.5	17.3	17.6	16.2	17.1	16.5	17.4	17.6	
	6H	16.5	17.3	16.9	17.6	17.9	16.7	17.5	17.0	17.8	18.1	
	8H	16.7	17.5	17.0	17.8	18.1	16.8	17.6	17.2	18.0	18.3	
4H	12H	16.8	17.6	17.2	17.9	18.3	16.9	17.7	17.3	18.0	18.4	
	2H	15.3	16.2	15.6	16.4	16.7	15.3	16.2	15.6	16.5	16.7	
	3H	16.3	17.1	16.7	17.4	17.7	16.1	16.9	16.5	17.2	17.5	
	4H	16.8	17.5	17.2	17.9	18.2	16.7	17.4	17.1	17.7	18.1	
	6H	17.4	18.0	17.8	18.3	18.7	17.3	17.9	17.7	18.3	18.7	
8H	8H	17.6	18.2	18.1	18.6	19.0	17.6	18.1	18.0	18.5	18.9	
	12H	17.8	18.3	18.3	18.7	19.1	17.7	18.2	18.2	18.6	19.0	
	4H	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4	16.9	17.5	17.3	17.8	18.3	
	6H	17.8	18.2	18.3	18.7	19.1	17.7	18.1	18.1	18.6	19.0	
	8H	18.2	18.5	18.6	19.0	19.5	18.0	18.4	18.5	18.8	19.3	
12H	12H	18.4	18.7	18.9	19.2	19.7	18.2	18.6	18.7	19.0	19.5	
	4H	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4	17.0	17.4	17.4	17.8	18.3	
	6H	17.9	18.3	18.3	18.7	19.2	17.8	18.1	18.2	18.6	19.1	
	8H	18.3	18.6	18.7	19.0	19.5	18.1	18.4	18.6	18.9	19.4	
	Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+0.4 / -0.6					+0.4 / -0.6						
S = 1.5H	+1.1 / -1.2					+0.8 / -1.3						
S = 2.0H	+1.9 / -1.3					+1.5 / -1.6						
Standard table	BK04					BK04						
Correction Summand	0.2					0.1						
Corrected Glare Indices referring to 4800lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

