

M323SLED4LU865-W

چراغ LED توکار 60*60 با توان 49 وات 7000 لومن با دمای رنگ 6500 کلوین و دیفیوزر شفاف Low UGR



6500K



Emg.pack



Flicker Free



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، صرفجوبی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M323SLED4LU865-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - سازه نمایان	نوع نصب:
ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه‌ها، هایپر مارکت، هتل‌ها و مراکز پذیرایی، گالری‌ها و موزه‌ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
6	تعداد لامپ/ مازول:
6500K - DayLight	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:
49	توان چراغ (وات):
7000	شار نوری چراغ (لومن):
143	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
از پایین IP43	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/ درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/ درایور:
DALI, Push, On/Off	حالت کنترلی قابل سفارش:

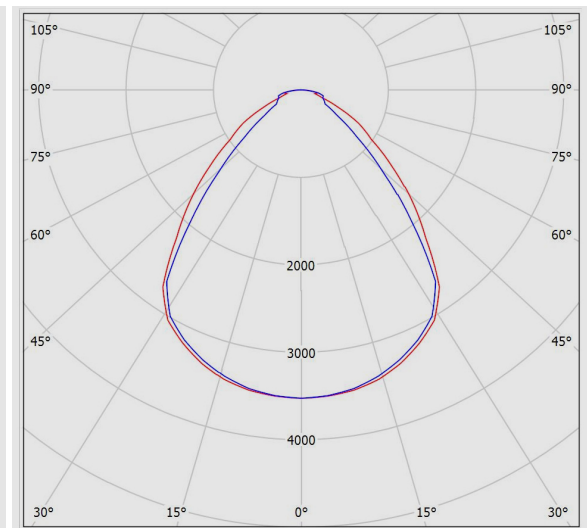
چراغ LED توکار 60*60 با توان 49 وات 7000 نور 6500 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR

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 لوپینگ دارد
قابلیت لوپینگ:	ترکیب ورق آهنی و پروفیل آلومینیومی اکستروودی
جنس بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
رنگ RAL بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر / شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر / شیشه:	پرماتیک
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	کنترل زندگی نور، UGR<19، پخش متقارن و یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتون
سفارشات خاص:	دراپور کاهش توان DALI PUSH، دراپور کاهش توان Dimmable، باتری اضطراری
وزن (کیلوگرم):	3.35
ابعاد(میلیمتر):	597x597x35

چراغ LED توکار 60*60 با توان 49 وات 7000 نور 6500 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR

نمودار فتومنتریک

Glare Evaluation According to UGR													
		Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis					
Room Size X Y		2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	
p Ceiling		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	
p Walls		50	30	50	30	30	30	50	30	50	30	30	
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+0.4 / -0.6		+0.4 / -0.6		+0.4 / -0.6		+0.4 / -0.6		+0.4 / -0.6		+0.4 / -0.6	
S = 1.5H		+1.1 / -1.2		+0.8 / -1.3		+1.5 / -1.6		+1.1 / -1.2		+0.8 / -1.3		+1.5 / -1.6	
S = 2.0H		+1.9 / -1.3											
Standard table Correction Summand		BK04		BK04									
Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

