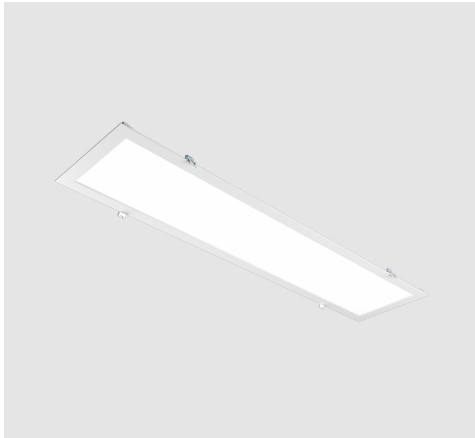


چراغ LED توکار 30\*120 با توان 64 وات 9000 لومن با دمای رنگ 4000 کلوین و دیفیوزر شفاف UGR low، مناسب برای سقف یکپارچه



### 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

M323RDLED6LU840-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه	نوع نصب:
ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه‌ها، هایپر مارکت، هتل‌ها و مراکز پذیرایی، گالری‌ها و موزه‌ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
8	تعداد لامپ/ مازول:
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:
64	توان چراغ (وات):
9000	شار نوری چراغ (لومن):
141	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
از پایین 3 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:
ویژگی بالاست/ درایور (کانال‌های خروجی):	تک کاناله

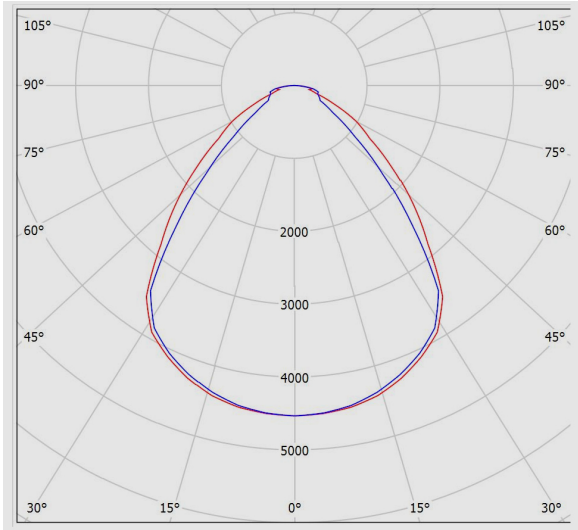
## M323RDLED6LU840-W

**چراغ LED توکار 30\*30 با توان 64 وات 9000 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر شفاف UGR low، مناسب برای سقف بکارجه**

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:	قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	ترکیب ورق آهنی و پروفیل آلومینیومی اکستروودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر / شبشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر / شبشه:	پرزماتیک
ویژگی دیفیوزر / شبشه:	کنترل زندگی نور، UGR<19، پخش متقارن و یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتون
سفارشات خاص:	درایبور کاهش توان Dimmable، باتری اضطراری
وزن (کیلوگرم):	4
ابعاد(میلیمتر):	1195x295x35

**چراغ LED توکار 30\*120 با توان 64 وات 9000 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر شفاف low UGR، مناسب برای سقف بکارچه نمودار فتوتمتریک**

Glare Evaluation According to UGR											
$\rho$	Ceiling	70	70	50	50	30	70	70	50	50	
$\rho$	Walls	50	30	50	30	30	50	30	50	30	
$\rho$	Floor	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	17.3	18.4	17.6	18.6	18.8	17.5	18.5	17.7	18.7	19.0
	3H	18.1	19.3	18.4	19.4	18.3	18.6	19.3	19.1	18.5	18.4
	4H	18.4	19.3	18.7	19.6	18.8	18.6	19.5	18.9	18.8	19.0
	6H	18.7	19.5	19.0	19.8	19.2	19.1	19.1	19.5	20.3	20.6
	8H	18.9	19.7	19.2	20.0	20.3	19.3	20.1	19.7	20.4	20.7
	12H	19.0	19.8	19.3	20.1	20.4	19.4	20.2	19.8	20.5	20.9
4H	2H	17.6	18.5	17.9	18.7	19.0	17.7	18.6	18.0	18.9	19.1
	3H	18.4	19.3	18.9	19.7	20.0	18.5	19.3	18.9	19.6	20.0
	4H	19.1	19.8	19.5	20.1	20.4	19.1	19.8	19.5	20.2	20.5
	6H	19.6	20.2	20.0	20.5	20.9	19.8	20.4	20.2	20.7	21.1
	8H	19.8	20.3	20.2	20.7	21.1	20.0	20.6	20.5	21.0	21.4
	12H	19.9	20.4	20.4	20.8	21.3	20.2	20.7	20.7	21.1	21.5
8H	4H	19.3	19.8	19.7	20.2	20.6	19.3	19.9	19.8	20.3	20.7
	6H	20.0	20.4	20.4	20.8	21.3	20.1	20.6	20.6	21.0	21.4
	8H	20.3	20.7	20.8	21.1	21.6	20.5	20.8	20.9	21.3	21.8
	12H	20.5	20.8	21.0	21.3	21.8	20.7	21.0	21.2	21.5	22.0
12H	4H	19.3	19.8	19.8	20.2	20.6	19.4	19.8	19.8	20.2	20.7
	6H	20.0	20.4	20.5	20.9	21.3	20.2	20.6	20.7	21.0	21.5
	8H	20.4	20.7	20.9	21.2	21.7	20.6	20.9	21.0	21.3	21.8
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H	+0.4 / -0.7		+0.4 / -0.6								
S = 1.5H	+1.1 / -1.2		+0.7 / -1.3								
S = 2.0H	+2.0 / -1.4		+1.5 / -1.5								
Standard table Correction Summand	BK04		BK04								
	2.4		2.6								



نقشه فنی

