

M586EQ3LED3830-W

چراغ LED دانلایت توکار مربعی 8*8 با توان 9 وات، دمای رنگ نور 3000 کلوین، صفحه پلی کربنات و ماژول برق مستقیم - سفید

معرفی محصول

چراغ دانلایت مربعی توکار آریانا با طراحی پیشرفته مازی نور در اندازه‌های متنوع، به صورت نصب توکار عرضه می‌گردد و برای ساختمان‌های اداری و تجاری مدرن مناسب است. عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و ضریب نمود رنگ بیش از 80 از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M586EQ3LED3830-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه پنهان، سقفی توکار - سازه نمایان	نوع نصب:
فروشگاه‌ها، ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی، هتل‌ها و مراکز پذیرایی، گالری‌ها و موزه‌ها	کاربرد:
LED برق مستقیم با ضریب توان کمتر از 0.6	نوع منبع نور:
3000K - Warm White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
9	توان چراغ (وات):
500	شار نوری چراغ (لومن):
56	بازدهی (لومن بر وات):
IP43 از پایین	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
Low Flicker	فلیکر:
VAC 250~200	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی آمید	جنس ترمینال:
سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:
آلومینیومی دایکستی	جنس بدنه:

M586EQ3LED3830-W

چراغ LED دانلایت توکار مربعی 8*8 با توان 9 وات، دمای رنگ نور 3000 کلوین ، صفحه پلی کربنات و ماژول برق مستقیم - سفید

پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر / شیشه:	پلی کربنات
طرح دیفیوزر / شیشه:	شیری ساتن
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	کنترل زندگی نور، بدون کاهش بازدهی و ضریب نا مشهودی منبع نور تا 90 درصد
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس بست نصب:	مفتول فنری استنلس استیل
ویژگی بست نصب:	امکان نصب چراغ در سقف هایی با ضخامت های مختلف
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.2
ابعاد (میلیمتر):	96x96x48
اپتیک:	دیفیوزر / شیشه مات

M586EQ3LED3830-W

چراغ LED دانلایت توکار مربعی 8*8 با توان 9 وات، دمای رنگ نور 3000 کلوین ، صفحه پلی کربنات و ماژول برق مستقیم - سفید

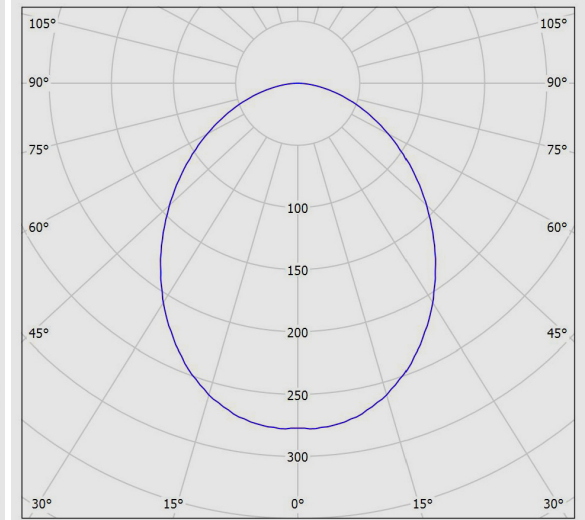
نمودار فتومتریک

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	19.1	20.3	19.4	20.6	20.8	19.1	20.3	19.4	20.6
3H		19.9	21.0	20.2	21.3	21.5	19.9	21.0	20.2	21.3	21.5
4H		20.1	21.2	20.4	21.4	21.7	20.1	21.2	20.4	21.4	21.7
6H		20.2	21.2	20.6	21.5	21.8	20.2	21.2	20.6	21.5	21.8
8H		20.2	21.2	20.6	21.5	21.8	20.2	21.2	20.6	21.5	21.8
4H	12H	20.2	21.1	20.6	21.4	21.8	20.2	21.1	20.6	21.4	21.8
	2H	19.5	20.5	19.8	20.8	21.1	19.5	20.5	19.8	20.8	21.1
	3H	20.4	21.3	20.8	21.6	22.0	20.4	21.3	20.8	21.6	22.0
	4H	20.7	21.5	21.1	21.9	22.3	20.7	21.5	21.1	21.9	22.3
	6H	20.9	21.6	21.3	22.0	22.4	20.9	21.6	21.3	22.0	22.4
8H	12H	21.0	21.6	21.4	22.0	22.4	21.0	21.6	21.4	22.0	22.4
	2H	21.0	21.5	21.4	21.9	22.4	21.0	21.5	21.4	21.9	22.4
	3H	20.8	21.5	21.3	21.9	22.3	20.8	21.5	21.3	21.9	22.3
	6H	21.1	21.6	21.5	22.0	22.5	21.1	21.6	21.5	22.0	22.5
	8H	21.2	21.6	21.6	22.0	22.5	21.2	21.6	21.6	22.0	22.5
12H	12H	21.2	21.6	21.7	22.0	22.5	21.2	21.6	21.7	22.0	22.5
	4H	20.8	21.4	21.3	21.8	22.2	20.8	21.4	21.3	21.8	22.2
	6H	21.1	21.5	21.6	22.0	22.5	21.1	21.5	21.6	22.0	22.5
	8H	21.2	21.5	21.6	22.0	22.5	21.2	21.5	21.6	22.0	22.5
	8H	21.2	21.5	21.6	22.0	22.5	21.2	21.5	21.6	22.0	22.5

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.3 / -0.4	+0.3 / -0.4
S = 1.5H	+0.5 / -1.0	+0.5 / -1.0
S = 2.0H	+1.1 / -1.7	+1.1 / -1.7

Standard table	BK03	BK03
Correction		
Summand	3.5	3.5

Corrected Glare Indices referring to 650lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

