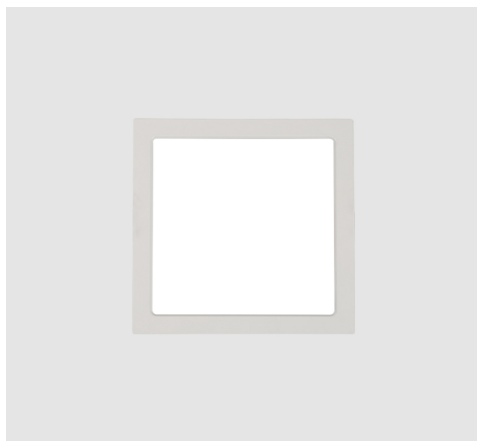


چراغ LED دانلایت توکار مربعی دهانه 20 سانتی متری 36 وات 3200 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین، صفحه پلی کربنات و مازول برق مستقیم - سفید



معرفی محصول

چراغ دانلایت مربعی توکار آربانا با طراحی پیشرفته مازی نور در اندازه های متنوع، به صورت نصب توکار عرضه می گردد و برای ساختمان های اداری و تجاری مدرن مناسب است. عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، صرفه جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و ضریب نمود رنگ بیش از 80 از ویژگی های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

M586EQ8LED4840-W	کد کاتالوگ / کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه پنهان، سقفی توکار - سازه نمایان	نوع نصب:
هتل ها و مراکز پذیرایی، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها، گالری ها و موزه ها	کاربرد:
برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.5	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ / مازول:
4000K - Neutral White	دماجی رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50.000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70B10	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
36	توان چراغ (وات):
3200	شار نوری چراغ (لومن):
89	بازدهی چراغ (لومن بر وات):
IP43	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
Flicker Free	فلیکر:
200~250 VAC	ولتاژ نامی تغذیه:
50 Hz	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال :

M586EQ8LED4840-W

چراغ LED دانلایت توکار مربعی دهانه 20 سانتی متری 36 وات 3200 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین، صفحه پلی کربنات و مژول برق مستقیم - سفید

سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ

ویژگی ترمینال:

دارد

قابلیت لوپینگ:

آلومینیومی دایکستی

جنس بدنه:

رنگ پودری الکترواستاتیک

پوشش بدنه:

سفید

رنگ بدنه:

RAL9003

RAL رنگ بدنه:

پلی کربنات

جنس دیفیوزر / شیشه:

شیری ساتن

طرح دیفیوزر / شیشه:

بدون کاهش بازدهی و ضریب نا مشهودی منبع نور تا 90 درصد، کنترل زندگی نور

ویژگی دیفیوزر / شیشه:

متقارن یکنواخت

پخش نور:

مفتوح فری استنلس استیل

جنس بست نصب:

امکان نصب چراغ در سقف هایی با ضخامت های مختلف

ویژگی بست نصب:

نایلون و کارتون

نوع بسته بندی:

0.71

وزن (کیلوگرم):

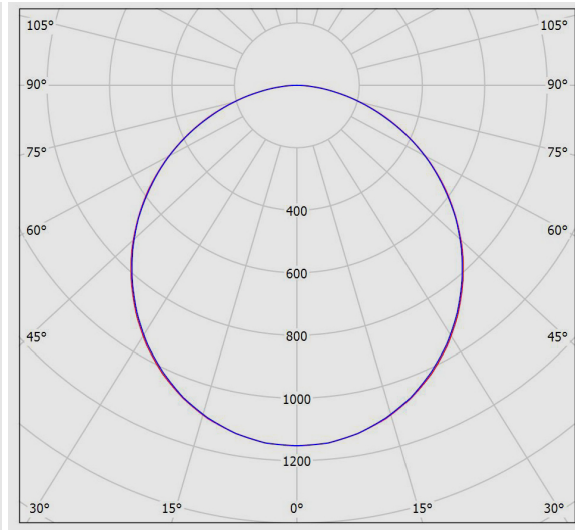
220x220x40

ابعاد(میلیمتر):

چراغ LED دانلایت توکار مربعی دهانه 20 سانتی متری 36 وات 3200 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین، صفحه پلی کربنات و مازول برق مستقیم - سفید

نمودار فتوомتریک

Glare Evaluation According to UGR													
		Viewing direction at right angles to lamp axis						Viewing direction parallel to lamp axis					
Room Size X Y		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	
p Ceiling		70	70	50	50	30	30	70	70	50	50	30	
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30	
p Floor		20	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	15.7	17.0	16.0	17.2	17.5	15.6	17.0	15.9	17.2	17.4		
3H	17.4	18.6	17.7	18.9	19.1	17.3	18.5	17.7	18.8	19.1			
4H	18.0	19.1	18.4	19.4	19.7	18.0	19.1	18.3	19.4	19.7			
6H	18.4	19.5	18.8	19.8	20.1	18.4	19.4	18.7	19.7	20.0			
8H	18.6	19.6	18.9	19.9	20.2	18.5	19.5	18.9	19.8	20.1			
12H	18.6	19.6	19.0	19.9	20.3	18.6	19.5	18.9	19.8	20.2			
4H	2H	16.2	17.3	16.6	17.6	17.9	16.2	17.3	16.5	17.6	17.9		
3H	18.1	19.1	18.5	19.4	19.8	18.1	19.1	18.5	19.4	19.7			
4H	18.9	19.8	19.3	20.1	20.5	18.9	19.7	19.2	20.1	20.4			
6H	19.4	20.2	19.9	20.6	21.0	19.4	20.1	19.8	20.5	20.9			
8H	19.6	20.3	20.1	20.7	21.1	19.6	20.2	20.0	20.6	21.0			
12H	19.7	20.3	20.2	20.8	21.2	19.7	20.3	20.1	20.7	21.1			
8H	4H	19.2	19.8	19.6	20.2	20.7	19.1	19.8	19.5	20.2	20.6		
6H	19.8	20.4	20.3	20.8	21.3	19.8	20.3	20.2	20.8	21.2			
8H	20.1	20.6	20.5	21.0	21.5	20.0	20.5	20.5	20.9	21.4			
12H	20.2	20.6	20.7	21.1	21.6	20.2	20.6	20.6	21.0	21.5			
12H	4H	19.2	19.8	19.6	20.2	20.6	19.1	19.8	19.6	20.2	20.6		
6H	19.9	20.4	20.4	20.8	21.3	19.8	20.3	20.3	20.8	21.2			
8H	20.1	20.6	20.6	21.0	21.5	20.1	20.5	20.6	21.0	21.5			
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+0.1 / -0.1				+0.1 / -0.1							
S = 1.5H		+0.2 / -0.4				+0.2 / -0.4							
S = 2.0H		+0.4 / -0.7				+0.4 / -0.7							
Standard table		BK05				BK05							
Correction		-1.4				-1.5							
Summand													
Corrected Glare Indices referring to 3200lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

