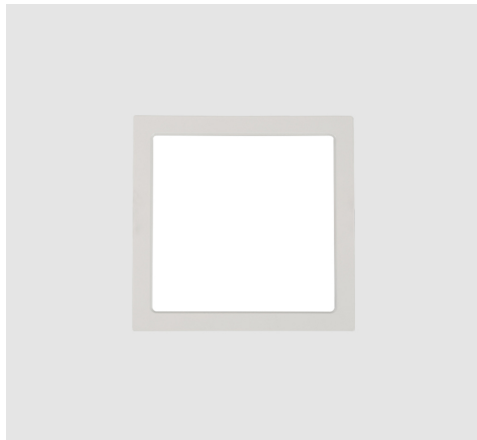
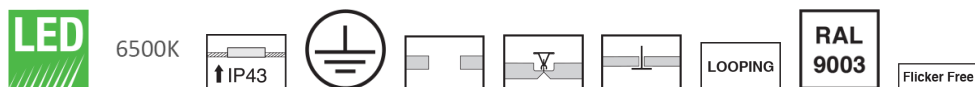


**چراغ LED دانلایت توکار مربعی دهانه 20 سانتی متری 36 وات 3200 لومن با دمای رنگ نور 6500 کلوین، صفحه پلی کربنات و مازول
برق مستقیم - سفید**



معرفی محصول

چراغ دانلایت مربعی توکار آربانا با طراحی پیشرفته مازی نور در اندازه های مختلف، 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

M586EQ8LED4865-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:
6500K - DayLight	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):
از پایین 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 :

**چراغ LED دانلایت توکار مربعی دهانه 20 سانتی متری 36 وات 3200 لومن با دمای رنگ نور 6500 کلوین، صفحه پلی کربنات و مازول
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):

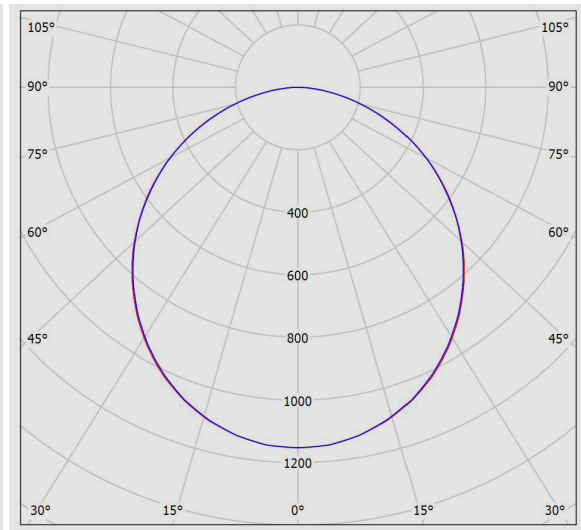
220x220x40

ابعاد(میلیمتر):

چراغ LED دانلایت توکار مربعی دهانه 20 سانتی متری 36 وات 3200 لومن با دمای رنگ نور 6500 کلوین، صفحه پلی کربنات و ماژول 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		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		+0.1 / -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 Correction Summand		BK05						BK05					
Corrected Glare Indices referring to 3200lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

