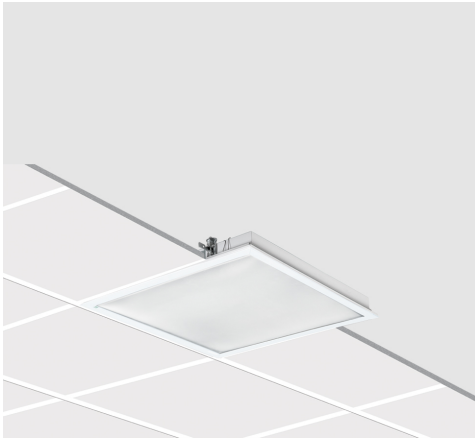


M523LED2865MPS

چراغ LED توکار 35 وات با دمایی رنگ نور 6500 کلوین و صفحه شیری ساتن

معرفی محصول

چراغ‌های توکار الگانت با طراحی پیشرفته مازی نور برای سقف‌های کاذب یکپارچه و مدولار در محیط اداری و تجاری طراحی شده است در مدل‌هایی با بازدهی بالا و پخش یکنواخت نور و نیز، در مدل‌های دیفیوزر اکریلیکی، پخش یکنواخت و بازدهی زیاد نور، فقدان زندگی نور و فیلتر کردن امواج فرابنفش (UV) از ویژگی‌های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

M523LED2865MPS	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه پنهان، سقفی توکار - سازه نمایان	نوع نصب:
ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی، هایپر مارکت، هتل‌ها و مراکز پذیرایی	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
4	تعداد لامپ/ ماژول:
6500K - Day Light	دمایی رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
35	توان چراغ (وات):
4500	شار نوری چراغ (لومن):
129	بازدهی (لومن بر وات):
IP43 از پایین	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:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال‌های خروجی):
VAC±10%، 198~276 VDC 240~220	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
پلی آمید	جنس ترمینال :

M523LED2865MPS

چراغ LED توکار 35 وات با دمای رنگ نور 6500 کلوین و صفحه شیری ساتن

ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ
جنس بدنه:	ورق آهنی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر/ شیشه:	یکپارچه شیری ساتن
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	بدون کاهش بازدهی و ضریب نا مشهودی منبع نور تا 90 درصد، کنترل زندگی نور، بازدهی زیاد نور، پخش یکنواخت نور، مقاوم در برابر امواج فرابنفش (UV)، قابلیت آویختن از يك سمت با استفاده از بست های فنری برای سهولت نصب، سرویس و نگهداری، مقاوم در برابر خش
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	4
ابعاد (میلیمتر):	597x597x56
اپتیک:	دیفیوزر/ شیشه مات

M523LED2865MPS

چراغ LED توکار 35 وات با دمایی رنگ نور 6500 کلوین و صفحه شیری ساتن

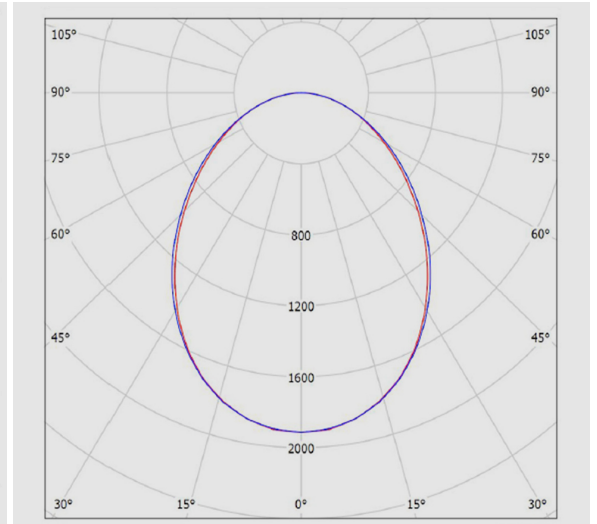
نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
X	Y	20	30	50	70	100	20	30	50	70	100
2H	2H	16.8	18.0	17.1	18.3	18.5	17.0	18.2	17.3	18.4	18.7
	3H	18.0	19.2	18.4	19.4	19.7	18.2	19.4	18.6	19.6	19.9
	4H	18.6	19.6	18.9	19.9	20.2	18.7	19.8	19.1	20.1	20.4
	6H	19.0	20.0	19.3	20.3	20.6	19.1	20.1	19.5	20.4	20.7
	8H	19.1	20.1	19.5	20.4	20.7	19.2	20.2	19.6	20.5	20.8
	12H	19.2	20.1	19.6	20.4	20.8	19.3	20.2	19.7	20.5	20.9
4H	2H	17.3	18.4	17.7	18.7	19.0	17.5	18.5	17.8	18.8	19.1
	3H	18.8	19.7	19.2	20.0	20.4	18.9	19.9	19.3	20.2	20.5
	4H	19.4	20.2	19.8	20.6	21.0	19.6	20.4	20.0	20.7	21.1
	6H	20.0	20.7	20.4	21.0	21.4	20.1	20.8	20.5	21.2	21.5
	8H	20.2	20.8	20.6	21.2	21.6	20.2	20.9	20.7	21.3	21.7
	12H	20.3	20.9	20.7	21.3	21.7	20.3	20.9	20.8	21.3	21.8
8H	4H	19.7	20.3	20.1	20.7	21.1	19.8	20.5	20.2	20.8	21.3
	6H	20.3	20.9	20.8	21.3	21.7	20.4	20.9	20.9	21.4	21.8
	8H	20.6	21.1	21.1	21.5	22.0	20.7	21.1	21.1	21.6	22.0
	12H	20.8	21.2	21.3	21.6	22.1	20.8	21.2	21.3	21.7	22.2
12H	4H	19.7	20.3	20.1	20.7	21.1	19.8	20.4	20.3	20.8	21.2
	6H	20.4	20.8	20.9	21.3	21.8	20.5	20.9	20.9	21.4	21.9
	8H	20.7	21.1	21.2	21.5	22.0	20.7	21.1	21.2	21.6	22.1

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+0.1 / -0.2	+0.1 / -0.2
S = 1.5H	+0.2 / -0.5	+0.3 / -0.5
S = 2.0H	+0.5 / -0.8	+0.5 / -0.8

Standard table	BK05	BK05
Correction Summand	3.1	3.2

Corrected Glare Indices referring to 4500lm Total Luminous Flux



نقشه فنی

