

چراغ LED دانلایت (IP43) توکار دهانه 8 سانتی متری 10 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین، رفلکتور و ماژول برق مستقیم - سفید
معرفی محصول

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


جدول اطلاعات فنی

M589ED3LED3830-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان	نوع نصب:
گالری‌ها و موزه‌ها، ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی، هتل‌ها و مراکز پذیرایی، فروشگاه‌ها	کاربرد:
LED برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.9	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
3000K - Warm White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50000 ساعت	ثبات شار نوری:
L85	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
10	توان چراغ (وات):
950	شار نوری چراغ (لومن):
95	بازدهی (لومن بر وات):
IP43 از پایین	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
VAC 253~198	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال:
قابلیت لوپینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، سه خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:

M589ED3LED3830-W

چراغ LED دانلایت (IP43) توکار دهانه 8 سانتی متری 10 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین، رفلکتور و ماژول برق مستقیم - سفید

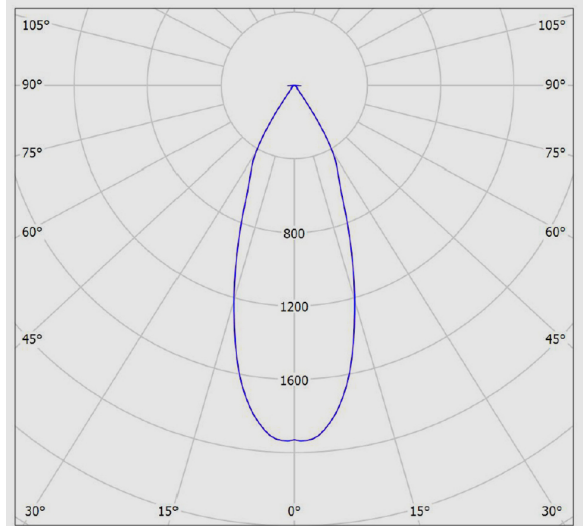
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس رفلکتور:	پلی کربنات
پوشش رفلکتور:	Vacuum coat
ویژگی رفلکتور:	پخش یکنواخت نور، بازتاب نور بالا
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق اکریلیکی
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شفاف
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	ضریب عبور بالای 95 درصد
پخش نور:	38 درجه
جنس بست نصب:	استنلس استیل
ویژگی بست نصب:	امکان نصب چراغ در سقف هایی با ضخامت های مختلف
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سفارشات خاص:	دمای رنگ نور 5700K
وزن (کیلوگرم):	0.27
ابعاد (میلیمتر):	Ø95x65
اپتیک:	رفلکتور/ شبکه

M589ED3LED3830-W

چراغ LED دانلایت (IP43) توکار دهانه 8 سانتی متری 10 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین، رفلکتور و ماژول برق مستقیم - سفید

نمودار فوتومتریک

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	Room Size	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
	X	Y									
2H	2H	5.6	6.3	5.9	6.5	6.7	5.6	6.3	5.9	6.5	6.7
	3H	6.7	7.3	7.0	7.5	7.8	6.7	7.3	7.0	7.5	7.8
	4H	7.0	7.6	7.3	7.8	8.1	7.0	7.6	7.3	7.8	8.1
	6H	7.0	7.5	7.3	7.8	8.1	7.0	7.5	7.3	7.8	8.1
	8H	6.9	7.5	7.3	7.8	8.0	6.9	7.5	7.3	7.8	8.0
	12H	6.9	7.4	7.3	7.7	8.0	6.9	7.4	7.3	7.7	8.0
4H	2H	6.1	6.7	6.4	6.9	7.2	6.1	6.7	6.4	6.9	7.2
	3H	7.3	7.8	7.7	8.1	8.4	7.3	7.8	7.7	8.1	8.4
	4H	7.7	8.1	8.0	8.4	8.7	7.7	8.1	8.0	8.4	8.7
	6H	7.7	8.0	8.1	8.4	8.8	7.7	8.0	8.1	8.4	8.8
	8H	7.7	8.0	8.1	8.3	8.7	7.7	8.0	8.1	8.3	8.7
	12H	7.6	7.9	8.1	8.3	8.7	7.6	7.9	8.1	8.3	8.7
8H	4H	7.7	8.0	8.1	8.4	8.8	7.7	8.0	8.1	8.4	8.8
	6H	7.7	8.0	8.2	8.4	8.8	7.7	8.0	8.2	8.4	8.8
	8H	7.7	7.9	8.2	8.4	8.8	7.7	7.9	8.2	8.4	8.8
	12H	7.7	7.8	8.2	8.3	8.8	7.7	7.8	8.2	8.3	8.8
12H	4H	7.7	7.9	8.1	8.3	8.7	7.7	7.9	8.1	8.3	8.7
	6H	7.7	7.9	8.2	8.3	8.8	7.7	7.9	8.2	8.3	8.8
	8H	7.7	7.8	8.2	8.3	8.8	7.7	7.8	8.2	8.3	8.8
	12H	7.7	7.8	8.2	8.3	8.8	7.7	7.8	8.2	8.3	8.8
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+5.6 / -4.1					+5.6 / -4.1				
S = 1.5H		+8.3 / -4.9					+8.3 / -4.9				
S = 2.0H		+10.3 / -5.6					+10.3 / -5.6				
Standard table		BK01					BK01				
Correction Summand		-6.0					-6.0				
Corrected Glare Indices referring to 950lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

