

چراغ LED دالنلایت (IP43) توکار دهانه 12 سانتی متری 14 وات 1300 لومن با دمای رنگ 4000 کلوین ، رفلکتور آلومینیومی آندوایز برق و مازول برق مستقیم - سفید



معرفی محصول

چراغ دالنلایت توکار دیانا با طراحی پیشرفته مازی نور در اندازه های متنوع، به صورت نصب توکار در حفره هایی به قطر مختلف عرضه می گردد و برای ساختمان های اداری و تجاری مدرن مناسب است. عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UL)، 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

کد کاتالوگ / کد محصول:	M589ED5LED3840-W
نوع نصب:	سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه پنهان، دیواری روکار، سقفی روکار، سقفی توکار - سازه نمایان
کاربرد:	ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها، هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها
نوع منبع نور:	برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.9 LED
تعداد لامپ / مازول:	1
دمازی رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 50.000 ساعت
رده بندي ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	14
شار نوری چراغ (لومن):	1300
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	93
درجه حفاظت:	IP43
کلاس عایقی:	Class I
ولتاژ نامی تغذیه:	200~250 VAC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی کربنات

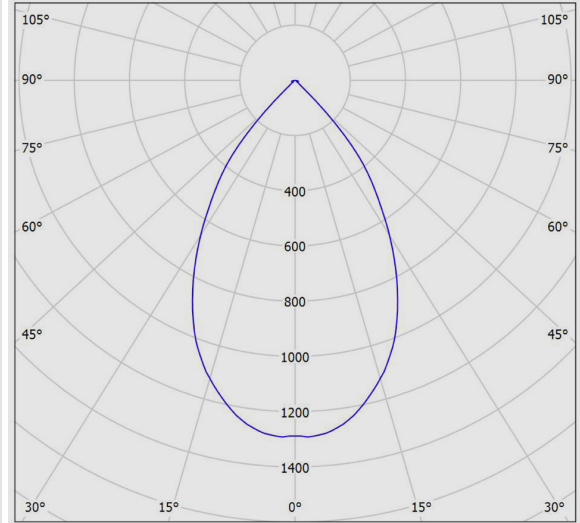
M589ED5LED3840-W

چراغ LED داللایت (IP43) توکار دهانه 12 سانتی متری 14 وات 1300 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین ، رفلکتور آلومینیومی آندوایز برق و مازول برق مستقیم - سفید قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار ویژگی ترمینال:

آلومینیومی دایکستی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
سفید	رنگ بدنه:
RAL9003	رنگ RAL
ورق آلومینیومی	جنس رفلکتور:
آندوایز	پوشش رفلکتور:
بازتاب نور بالا، پخش یکنواخت نور	ویژگی رفلکتور:
ورق اکریلیکی	جنس دیفیوزر/ شیشه:
شفاف	طرح دیفیوزر/ شیشه:
ضریب عبور بالای 95 درصد	ویژگی دیفیوزر/ شیشه:
درجه 60	پخش نور:
استنلس استیل	جنس بست نصب:
امکان نصب چراغ در سقف هایی با ضخامت های مختلف	ویژگی بست نصب:
نایلون و کارتون	نوع بسته بندی:
دماهی رنگ نور 5000K	سفارشات خاص:
Ø140x63	ابعاد(میلیمتر):
-	مقاومت مکانیکی:

چراغ LED دالنلایت (IP43) توکار دهانه 12 سانتی متری 14 وات 1300 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین ، رفلکتور آلومینیومی آندوایز برق و مازول برق مستقیم - سفید نمودار فنومتریک

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	
o Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30	
o Walls		50	50	50	30	30	50	50	50	50	30	30	
o Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
		-3.7	-2.9	-3.4	-2.7	-2.5	-3.7	-2.9	-3.4	-2.7	-2.5	-2.5	
		-1.3	-2.6	-3.0	-2.4	-2.2	-3.3	-2.6	-3.0	-2.4	-2.1	-1.8	
		-3.0	-2.3	-2.6	-2.1	-1.8	-3.0	-2.3	-2.6	-2.1	-1.8	-1.8	
		-2.5	-1.9	-2.1	-1.6	-1.3	-2.5	-1.9	-2.1	-1.6	-1.3	-1.3	
		-2.3	-1.7	-1.9	-1.4	-1.1	-2.3	-1.7	-1.9	-1.4	-1.1	-1.1	
		-2.3	-1.8	-2.0	-1.5	-1.2	-2.3	-1.8	-2.0	-1.5	-1.2	-1.2	
		-3.0	-3.0	-3.3	-2.8	-2.5	-3.6	-3.0	-3.3	-2.8	-2.5	-2.5	
		-3.1	-2.6	-2.7	-2.2	-1.9	-3.1	-2.6	-2.7	-2.2	-1.9	-1.9	
		-2.5	-2.1	-2.2	-1.8	-1.4	-2.5	-2.1	-2.2	-1.8	-1.4	-1.4	
		-1.8	-1.5	-1.4	-1.1	-0.7	-1.8	-1.5	-1.4	-1.1	-0.7	-0.7	
		-1.6	-1.2	-1.1	-0.8	-0.4	-1.6	-1.2	-1.1	-0.8	-0.4	-0.4	
		-1.6	-1.3	-1.2	-0.9	-0.5	-1.6	-1.3	-1.2	-0.9	-0.5	-0.5	
		-2.2	-2.0	-1.9	-1.6	-1.2	-2.3	-2.0	-1.9	-1.6	-1.2	-1.2	
		-1.4	-1.1	-0.9	-0.7	-0.3	-1.4	-1.1	-0.9	-0.7	-0.3	-0.3	
		-1.1	0.8	0.6	0.4	0.1	-1.1	0.8	0.6	0.4	0.1	0.1	
		-1.1	-0.9	-0.6	-0.5	0.0	-1.1	-0.9	0.6	0.5	0.0	0.0	
		-2.3	-2.0	-1.9	-1.6	-1.2	-2.3	-2.0	-1.9	-1.6	-1.2	-1.2	
		-1.3	-1.1	-0.8	-0.6	-0.2	-1.3	-1.1	-0.8	-0.6	-0.2	-0.2	
		-1.0	-0.8	-0.5	-0.3	0.2	-1.0	-0.8	-0.5	-0.3	0.2	0.2	
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+4.0 / -17.1				+4.0 / -17.1				+4.0 / -18.5			
S = 1.5H		+6.8 / -18.5				+6.8 / -18.5				+8.8 / -19.5			
S = 2.0H		+8.8 / -19.5				+8.8 / -19.5							
Standardtable Correction Summand		BK00				BK00				-1.0			
Corrected Glare Indices referring to 1200lm Total Luminous Flux													



نقشه فن

