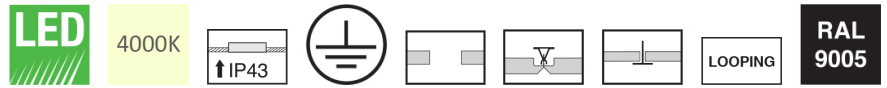


چراغ LED دانلایت توکار مربعی 10*10 با توان 10 وات 700 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین ، رفلکتور ویژه M و ماژول برق مستقیم - مشکی



معرفی محصول

چراغ دانلایت مربعی توکار آرتمیسیس (Darklight) با طراحی پیشرفته مازی نور برای ساختمان‌های اداری و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، آرامش بصری، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، فقدان زندگی نور، سازگاری با محیط زیست و ضریب نمود رنگ بیش از 80 از ویژگی‌های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

کد کاتالوگ/ کد محصول:	M587EMQ10LED2840-BL
نوع نصب:	سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان، سقفی توکار - سازه پنهان
کاربرد:	ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه‌ها، هتل‌ها و مراکز پذیرایی، گالری‌ها و موزه‌ها
نوع منبع نور:	برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.9 LED
تعداد لامپ/ ماژول:	1
دمای رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 50.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	10
شار نوری چراغ (لومن):	700
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	70
درجه حفاظت:	از پایین IP43
کلاس عایقی:	Class I
ولتاژ نامی تغذیه:	198~253 VAC
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال:	پلی آمید

M587EMQ10LED2840-BL

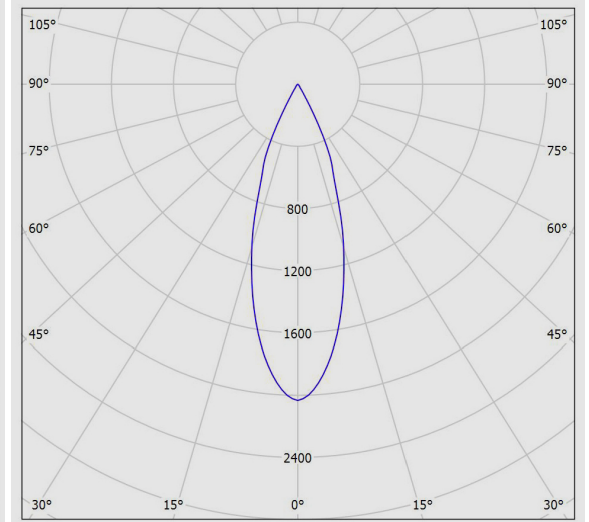
چراغ LED دانلایت توکار مربعی 10*10 با توان 10 وات 700 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین ، رفلکتور ویژه M و ماژول برق مستقیم - مشکی

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

قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
ویژگی بدنه:	طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت
جنس رفلکتور:	پلی کربنات
پوشش رفلکتور:	Vacuum coat
جنس دیفیوزر / شیشه:	پلی کربنات
طرح دیفیوزر / شیشه:	نیمه شفاف
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	پخش یکنواخت نور
پخش نور:	درجه 35
جنس بست نصب:	استنلس استیل
ویژگی بست نصب:	طراحی ویژه برای نصب آسان و مطمئن چراغ بدون نیاز به ابزار
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	0.3
ابعاد(میلیمتر):	112x112x96

چراغ LED دانلایت توکار مربعی 10*10 با توان 10 وات 700 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین ، رفلکتور ویژه M و ماژول برق مستقیم - مشکی نمودار فتومتریک

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 X Y		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis				
2H	2H	3.4	4.0	3.6	4.2	4.4	3.4	4.0	3.6	4.2	4.4
	3H	3.2	3.8	3.5	4.0	4.3	3.2	3.8	3.5	4.0	4.3
	4H	3.2	3.7	3.5	4.0	4.2	3.2	3.7	3.5	4.0	4.2
	6H	3.1	3.6	3.4	3.9	4.1	3.1	3.6	3.4	3.9	4.1
	8H	3.0	3.5	3.4	3.8	4.1	3.0	3.5	3.4	3.8	4.1
4H	12H	3.0	3.5	3.3	3.8	4.1	3.0	3.5	3.3	3.8	4.1
	2H	3.2	3.7	3.5	4.0	4.2	3.2	3.7	3.5	4.0	4.2
	3H	3.0	3.5	3.4	3.8	4.1	3.0	3.5	3.4	3.8	4.1
	4H	2.9	3.3	3.3	3.7	4.0	2.9	3.3	3.3	3.7	4.0
	6H	2.9	3.2	3.3	3.6	3.9	2.9	3.2	3.3	3.6	3.9
8H	8H	2.8	3.1	3.2	3.5	3.9	2.8	3.1	3.2	3.5	3.9
	12H	2.8	3.0	3.2	3.4	3.8	2.8	3.0	3.2	3.4	3.8
	4H	2.8	3.1	3.2	3.5	3.9	2.8	3.1	3.2	3.5	3.9
	6H	2.7	2.9	3.2	3.4	3.8	2.7	2.9	3.2	3.4	3.8
	8H	2.7	2.9	3.2	3.3	3.8	2.7	2.9	3.2	3.3	3.8
12H	12H	2.6	2.8	3.1	3.2	3.7	2.6	2.8	3.1	3.2	3.7
	4H	2.8	3.0	3.2	3.4	3.8	2.8	3.0	3.2	3.4	3.8
	6H	2.7	2.9	3.2	3.3	3.8	2.7	2.9	3.2	3.3	3.8
	8H	2.6	2.8	3.1	3.2	3.7	2.6	2.8	3.1	3.2	3.7
	8H	2.6	2.8	3.1	3.2	3.7	2.6	2.8	3.1	3.2	3.7
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+5.3 / -10.6					+5.3 / -10.6				
S = 1.5H		+8.0 / -87.1					+8.0 / -87.1				
S = 2.0H		+10.0 / -85.1					+10.0 / -85.1				
Standard table		BK00					BK00				
Correction Summand		-15.4					-15.4				
Corrected Glare Indices referring to 700lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

