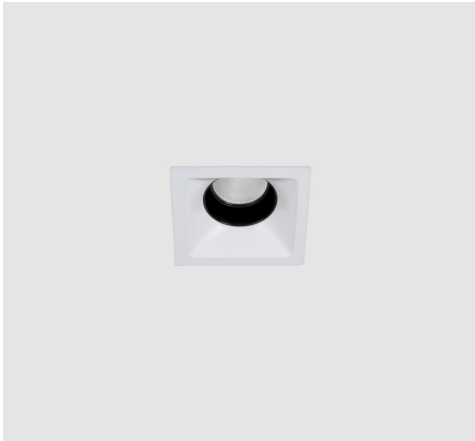
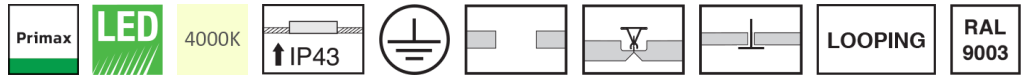


آرتمیس - چراغ دانلایت مربعی آرتمیس توکار حفره 10



معرفی محصول

چراغ دانلایت مربعی توکار آرتمیس (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 90 از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	آرتمیس
کد کاتالوگ/ کد محصول:	M587EMQ10LED2840-W
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

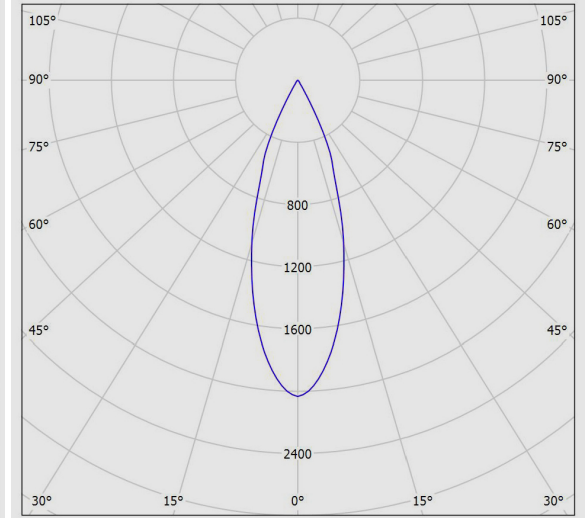
آرتمیس - چراغ دانلایت مربعی آرتمیس توکار حفره 10

جنس ترمینال :	پلی آمید
ویژگی ترمینال:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
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

آرتمیس - چراغ دانلایت مربعی آرتمیس توکار حفره 10

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

