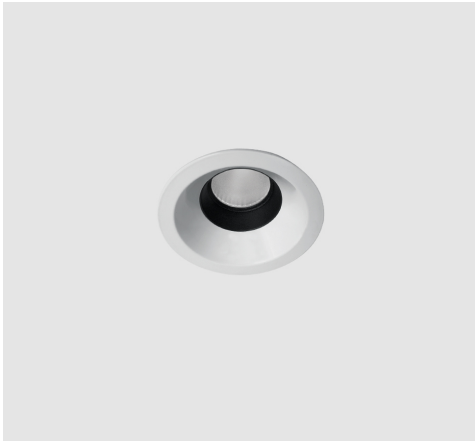
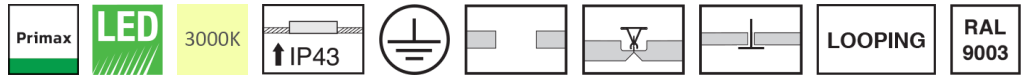


آرتمیس - چراغ دانلایت آرتمیس توکار دهانه 10

معرفی محصول

چراغ دانلایت گرد توکار آرتمیس (Darklight) 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 (UV)، آرامش بصری، صرفه جویی در مصرف انرژی، فقدان زندگی نور، سازگاری با محیط زیست و ضریب نمود رنگ بیش از 90 از ویژگی های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	آرتمیس
کد کاتالوگ / کد محصول:	M587EMD4LED2830-W
نوع نصب:	سقفی توکار - سازه پنهان، سقفی توکار - یکپارچه، 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 / ماژول:	1
دمای رنگ نور:	3000K - Warm 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

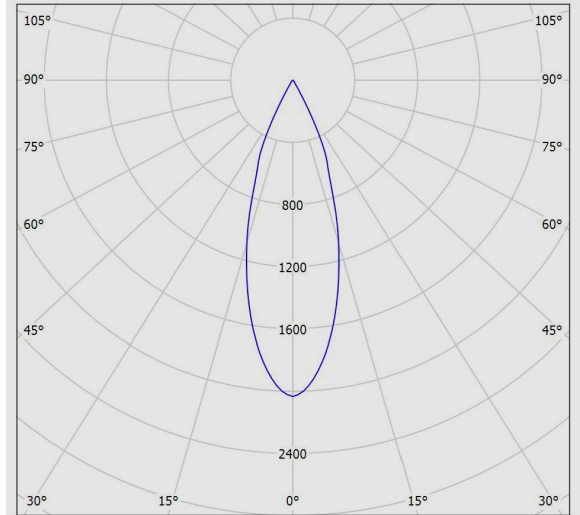
آرتمیس - چراغ دانلایت آرتمیس توکار دهانه 10

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):	Ø118x97
سفارشات خاص (روتین آپشن):	دمای رنگ نور 5700K

آرتمیس - چراغ دانلایت آرتمیس توکار دهانه 10

نمودار فتومتریک

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	20	30	50	70	20	
2H	2H	-15.2	-14.6	-15.0	-14.4	-14.2	-15.2	-14.6	-15.0	-14.4	-14.2
	3H	-15.4	-14.8	-15.1	-14.5	-14.3	-15.4	-14.8	-15.1	-14.5	-14.3
	4H	-15.4	-14.9	-15.1	-14.6	-14.4	-15.4	-14.9	-15.1	-14.6	-14.4
	6H	-15.5	-15.0	-15.2	-14.7	-14.4	-15.5	-15.0	-15.2	-14.7	-14.4
	8H	-15.5	-15.1	-15.2	-14.8	-14.5	-15.5	-15.1	-15.2	-14.8	-14.5
	12H	-15.6	-15.1	-15.2	-14.8	-14.5	-15.6	-15.1	-15.2	-14.8	-14.5
4H	2H	-15.4	-14.9	-15.1	-14.6	-14.4	-15.4	-14.9	-15.1	-14.6	-14.4
	3H	-15.6	-15.1	-15.2	-14.8	-14.5	-15.6	-15.1	-15.2	-14.8	-14.5
	4H	-15.6	-15.3	-15.3	-14.9	-14.6	-15.6	-15.3	-15.3	-14.9	-14.6
	6H	-15.7	-15.4	-15.3	-15.0	-14.7	-15.7	-15.4	-15.3	-15.0	-14.7
	8H	-15.8	-15.5	-15.4	-15.1	-14.7	-15.8	-15.5	-15.4	-15.1	-14.7
	12H	-15.8	-15.6	-15.4	-15.2	-14.7	-15.8	-15.6	-15.4	-15.2	-14.7
8H	4H	-15.8	-15.5	-15.4	-15.1	-14.7	-15.8	-15.5	-15.4	-15.1	-14.7
	6H	-15.9	-15.6	-15.4	-15.2	-14.8	-15.9	-15.6	-15.4	-15.2	-14.8
	8H	-15.9	-15.7	-15.4	-15.3	-14.8	-15.9	-15.7	-15.4	-15.3	-14.8
	12H	-16.0	-15.8	-15.5	-15.3	-14.9	-16.0	-15.8	-15.5	-15.3	-14.9
12H	4H	-15.8	-15.6	-15.4	-15.2	-14.7	-15.8	-15.6	-15.4	-15.2	-14.7
	6H	-15.9	-15.7	-15.4	-15.3	-14.8	-15.9	-15.7	-15.4	-15.3	-14.8
	8H	-16.0	-15.8	-15.5	-15.3	-14.9	-16.0	-15.8	-15.5	-15.3	-14.9
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		-14.1					-14.1				
Corrected Glare Indices referring to 700lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

