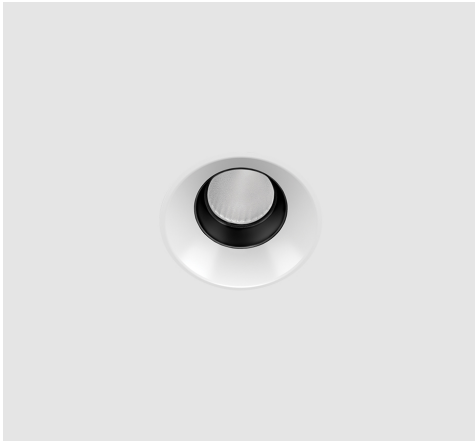


آرتمیس - چراغ دانلایت توکار Trimless دهانه 10

معرفی محصول

چراغ دانلایت گرد Trimless 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:	M597MD4LED3830-W
نوع نصب:	سقفی توکار - یکپارچه
کاربرد:	هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/ ماژول:	1
دماي رنگ نور:	3000K - Warm White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوري:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندي ثبات شار نوري:	L85
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	13
شار نوري چراغ (لومن):	1300
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	100
درجه حفاظت:	از پایین IP43
کلاس عایقی:	Class II
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	Non-dimmable
حالت کنترلي قابل سفارش:	DALI، Push، On/Off

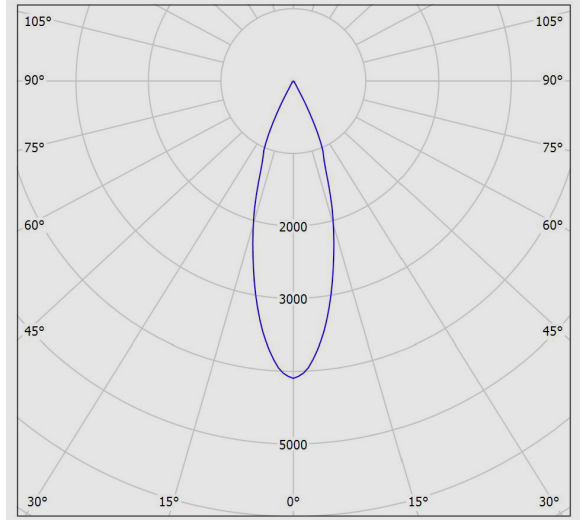
آرتمیس - چراغ دانلایت آرتمیس توکار Trimless دهانه 10

ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تك كاناله
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz	جنس سیم و کابل:	سیم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5	جنس ترمینال :	پلي كربنات
قابلیت لوپینگ:	دارد	جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
رنگ بدنه:	سفید	پوشش بدنه:	رنگ پودري الكترواستاتيك
RAL رنگ بدنه:	RAL9003	رنگ بدنه:	سفید
ویژگی بدنه:	طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت	RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس رفلکتور:	پلي كربنات	ویژگی بدنه:	طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت
پوشش رفلکتور:	Vacuum coat	جنس رفلکتور:	پلي كربنات
جنس دیفیوزر/ شیشه:	پلي كربنات	پوشش رفلکتور:	Vacuum coat
طرح دیفیوزر/ شیشه:	نیمه شفاف	جنس دیفیوزر/ شیشه:	پلي كربنات
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	پخش یکنواخت نور	طرح دیفیوزر/ شیشه:	نیمه شفاف
پخش نور:	درجه 35	ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	پخش یکنواخت نور
جنس بست نصب:	استنلس استیل	پخش نور:	درجه 35
ویژگی بست نصب:	طراحی ویژه برای نصب آسان و مطمئن چراغ بدون نیاز به ابزار	جنس بست نصب:	استنلس استیل
جنس براکت نصب:	آلومینیومی دایکستی با پوشش رنگ پودري الكترواستاتيك	ویژگی بست نصب:	طراحی ویژه برای نصب آسان و مطمئن چراغ بدون نیاز به ابزار
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن	جنس براکت نصب:	آلومینیومی دایکستی با پوشش رنگ پودري الكترواستاتيك
وزن (کیلوگرم):	0.48	نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
ابعاد(میلیمتر):	Ø110x97	وزن (کیلوگرم):	0.48
مقاومت مکانیکی:	-	ابعاد(میلیمتر):	Ø110x97
سفارشات خاص (روتین آپشن):	درایور کاهش توان DALI PUSH	مقاومت مکانیکی:	-

آرتمیس - چراغ دانلایت آرتمیس توکار Trimless دهانه 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	-6.4	-5.8	-6.2	-5.6	-5.4	-6.4	-5.8	-6.2	-5.6	-5.4
	3H	-6.6	-6.0	-6.3	-5.8	-5.5	-6.6	-6.0	-6.3	-5.8	-5.5
	4H	-6.6	-6.1	-6.4	-5.8	-5.6	-6.6	-6.1	-6.4	-5.8	-5.6
	6H	-6.7	-6.2	-6.4	-5.9	-5.7	-6.7	-6.2	-6.4	-5.9	-5.7
	8H	-6.8	-6.3	-6.4	-6.0	-5.7	-6.8	-6.3	-6.4	-6.0	-5.7
4H	2H	-6.6	-6.1	-6.4	-5.8	-5.6	-6.6	-6.1	-6.4	-5.8	-5.6
	3H	-6.8	-6.3	-6.5	-6.0	-5.7	-6.8	-6.3	-6.5	-6.0	-5.7
	4H	-6.9	-6.5	-6.5	-6.1	-5.8	-6.9	-6.5	-6.5	-6.1	-5.8
	6H	-6.9	-6.6	-6.5	-6.3	-5.9	-6.9	-6.6	-6.5	-6.3	-5.9
	8H	-7.0	-6.7	-6.6	-6.3	-5.9	-7.0	-6.7	-6.6	-6.3	-5.9
8H	4H	-7.0	-6.7	-6.6	-6.3	-5.9	-7.0	-6.7	-6.6	-6.3	-5.9
	6H	-7.1	-6.9	-6.6	-6.4	-6.0	-7.1	-6.9	-6.6	-6.4	-6.0
	8H	-7.1	-6.9	-6.7	-6.5	-6.0	-7.1	-6.9	-6.7	-6.5	-6.0
	12H	-7.2	-7.0	-6.7	-6.6	-6.1	-7.2	-7.0	-6.7	-6.6	-6.1
	12H	4H	-7.0	-6.8	-6.6	-6.4	-6.0	-7.0	-6.8	-6.6	-6.4
6H		-7.1	-6.9	-6.7	-6.5	-6.0	-7.1	-6.9	-6.7	-6.5	-6.0
8H		-7.2	-7.0	-6.7	-6.6	-6.1	-7.2	-7.0	-6.7	-6.6	-6.1
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+4.8 / -8.3					+4.8 / -8.3				
S = 1.5H		+7.5 / -86.0					+7.5 / -86.0				
S = 2.0H		+9.5 / -84.0					+9.5 / -84.0				
Standard table Correction Summand		BK00 -15.2					BK00 -15.2				
Corrected Glare Indices referring to 1300lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

