

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:	M587WQ15LED4V30-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:	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 90
توان چراغ (وات):	25
شار نوري چراغ (لومن):	2300
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	92
درجه حفاظت:	از پایین IP43
کلاس عایقی:	Class II
بالاست/دراپور:	دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free

آرتمیس - چراغ دانلایت مربعی آرتمیس توکار حفره 15

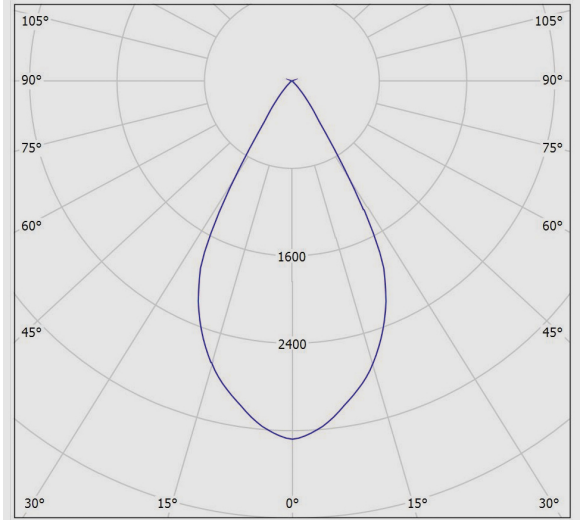
ویژگی بالاست/درایور: مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable

حالت کنترلی قابل سفارش:	On/Off، DALI، Push
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
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 کربنات
ویژگی ترمینال:	دوخانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ
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:	ورق اکریلیکی
طرح دیفیوزر/ شیشه:	شفاف
پخش نور:	درجه 55
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):	0.67
ابعاد(میلیمتر):	168x168x127
مقاومت مکانیکی:	-
سفارشات خاص (روتین آپشن):	درایور کاهش توان DALI PUSH

آرتمیس - چراغ دانلایت مربعی آرتمیس توکار حفره 15

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											
2H	2H	11.1	11.7	11.3	11.9	12.1	11.1	11.7	11.3	11.9	12.1	
	3H	10.9	11.5	11.2	11.8	12.0	10.9	11.5	11.2	11.8	12.0	
	4H	10.9	11.4	11.2	11.7	11.9	10.9	11.4	11.2	11.7	11.9	
	6H	10.8	11.4	11.2	11.6	11.9	10.8	11.4	11.2	11.6	11.9	
	8H	10.8	11.3	11.1	11.6	11.9	10.8	11.3	11.1	11.6	11.9	
4H	2H	10.9	11.4	11.2	11.7	11.9	10.9	11.4	11.2	11.7	11.9	
	3H	10.7	11.2	11.1	11.5	11.8	10.7	11.2	11.1	11.5	11.8	
	4H	10.7	11.1	11.0	11.4	11.8	10.7	11.1	11.0	11.4	11.8	
	6H	10.6	11.0	11.0	11.3	11.7	10.6	11.0	11.0	11.3	11.7	
	8H	10.6	10.9	11.0	11.3	11.7	10.6	10.9	11.0	11.3	11.7	
8H	2H	10.6	10.9	11.1	11.3	11.7	10.6	10.9	11.1	11.3	11.7	
	4H	10.6	10.9	11.0	11.2	11.6	10.6	10.9	11.0	11.2	11.6	
	6H	10.5	10.8	11.0	11.2	11.6	10.5	10.8	11.0	11.2	11.6	
	8H	10.6	10.7	11.0	11.2	11.6	10.6	10.7	11.0	11.2	11.6	
	12H	10.6	10.7	11.1	11.2	11.7	10.6	10.7	11.1	11.2	11.7	
12H	4H	10.5	10.8	11.0	11.2	11.6	10.5	10.8	11.0	11.2	11.6	
	6H	10.5	10.7	11.0	11.1	11.6	10.5	10.7	11.0	11.1	11.6	
	8H	10.5	10.7	11.0	11.1	11.6	10.5	10.7	11.0	11.1	11.6	
Variation of the observer position for the luminaires distances S												
S = 1.0H		+5.7 / -9.2					+5.7 / -9.2					
S = 1.5H		+8.5 / -9.6					+8.5 / -9.6					
S = 2.0H		+10.5 / -9.9					+10.5 / -9.9					
Standard table		BK00					BK00					
Correction		-7.5					-7.5					
Corrected Glare Indices referring to 2300lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

