

M587MD6LED4830-BL

چراغ LED دانلایت توکار دهانه 15 سانتی متر 19 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین و رفلکتور ویژه M - مشکی

معرفی محصول

چراغ دانلایت توکار آرتمیسی (Darklight) با طراحی پیشرفته مازی نور در اندازه های متنوع، به صورت نصب توکار در حفره هایی به ابعاد 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 80 از ویژگی های این چراغ است.



جدول اطلاعات فنی

M587MD6LED4830-BL	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی توکار - یکپارچه، سقفی توکار - سازه نمایان	نوع نصب:
هتل ها و مراکز پذیرایی، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها، گالری ها و موزه ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
3000K - Warm White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100000 ساعت	ثبات شار نوری:
L85	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
19	توان چراغ (وات):
2000	شار نوری چراغ (لومن):
105	بازدهی (لومن بر وات):
IP43 از پایین	درجه حفاظت:
Class II	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
VDC، 220~240 VAC±10% 276~170	ولتاژ نامی تغذیه:
(Hz , 0 (DC 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:

M587MD6LED4830-BL

چراغ LED دانلایت توکار دهانه 15 سانتی متر 19 وات با دمای رنگ نور 3000 کلوین و رفلکتور ویژه M - مشکی

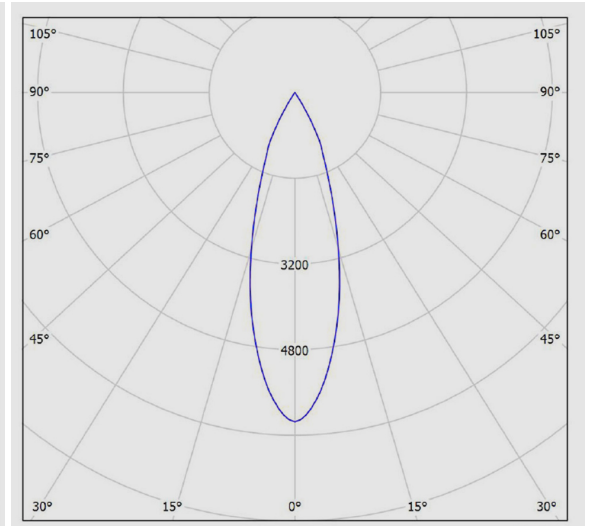
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، دوخانه سایز 2.5
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	آلومینیومی دایکستی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
ویژگی بدنه:	طراحی ویژه برای جلوگیری از افزایش حرارت
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	آنودایز
جنس دیفیوزر / شیشه:	ورق اکریلیکی
طرح دیفیوزر / شیشه:	شفاف
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	پخش یکنواخت نور
پخش نور:	35 درجه
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
سفارشات خاص:	دمای رنگ نور 6500K
وزن (کیلوگرم):	0.65
ابعاد (میلیمتر):	Ø168x130
اپتیک:	رفلکتور / شبکه

M587MD6LED4830-BL

چراغ LED دانلایت توکار دهانه 15 سانتی متر 19 وات با دمایی رنگ نور 3000 کلوین و رفلکتور ویژه M - مشکی

نمودار فوتومتریک

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	-12.2	-11.6	-12.0	-11.4	-11.2	-12.2	-11.6	-12.0	-11.4
3H		-12.4	-11.8	-12.1	-11.6	-11.3	-12.4	-11.8	-12.1	-11.6	-11.3
4H		-12.5	-11.9	-12.2	-11.7	-11.4	-12.5	-11.9	-12.2	-11.7	-11.4
6H		-12.5	-12.0	-12.2	-11.7	-11.5	-12.5	-12.0	-12.2	-11.7	-11.5
8H		-12.6	-12.1	-12.2	-11.8	-11.5	-12.6	-12.1	-12.2	-11.8	-11.5
4H	2H	-12.5	-11.9	-12.2	-11.7	-11.4	-12.5	-11.9	-12.2	-11.7	-11.4
	3H	-12.6	-12.1	-12.3	-11.8	-11.5	-12.6	-12.1	-12.3	-11.8	-11.5
	4H	-12.7	-12.3	-12.3	-12.0	-11.6	-12.7	-12.3	-12.3	-12.0	-11.6
	6H	-12.7	-12.4	-12.3	-12.1	-11.7	-12.7	-12.4	-12.3	-12.1	-11.7
	8H	-12.8	-12.5	-12.4	-12.1	-11.7	-12.8	-12.5	-12.4	-12.1	-11.7
8H	2H	-12.8	-12.6	-12.4	-12.2	-11.8	-12.8	-12.6	-12.4	-12.2	-11.8
	4H	-12.8	-12.5	-12.4	-12.1	-11.7	-12.8	-12.5	-12.4	-12.1	-11.7
	6H	-12.9	-12.7	-12.4	-12.2	-11.8	-12.9	-12.7	-12.4	-12.2	-11.8
	8H	-12.9	-12.8	-12.5	-12.3	-11.8	-12.9	-12.8	-12.5	-12.3	-11.8
	12H	-13.0	-12.8	-12.5	-12.4	-11.9	-13.0	-12.8	-12.5	-12.4	-11.9
12H	4H	-12.8	-12.6	-12.4	-12.2	-11.8	-12.8	-12.6	-12.4	-12.2	-11.8
	6H	-12.9	-12.8	-12.5	-12.3	-11.8	-12.9	-12.8	-12.5	-12.3	-11.8
	8H	-13.0	-12.8	-12.5	-12.4	-11.9	-13.0	-12.8	-12.5	-12.4	-11.9
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+6.9 / -17.9					+6.9 / -17.9				
S = 1.5H		+9.7 / -84.9					+9.7 / -84.9				
S = 2.0H		+11.7 / -82.9					+11.7 / -82.9				
Standard table		BK00					BK00				
Correction Summand		-16.3					-16.3				
Corrected Glare Indices referring to 2000lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

