

M488ED15H22LED2840-W

چراغ LED دانلایت روکار قطر 15 سانتی متری 14 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین ، صفحه شیری ساتن و ماژول برق مستقیم - سفید

معرفی محصول

چراغ‌های دانلایت دیانا روکار با طراحی پیشرفته مازی نور در اندازه های متنوع، به صورت نصب روکار عرضه می‌گردد و برای ساختمان‌های اداری و تجاری مدرن مناسب است. بازدهی بالا، منحنی های پخش نور مناسب و سهولت نصب و سرویس چراغ‌های دیانا روکار که از ویژگی‌های برجسته آن است، حاصل طراحی و ساخت رفلکتورهایی خاص با آلومینیوم آنودایز شده می‌باشد.



جدول اطلاعات فنی

M488ED15H22LED2840-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار	نوع نصب:
ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی، فروشگاه ها، گالری ها و موزه ها	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
1	تعداد لامپ/ ماژول:
4000K - Neutral White	دمای رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 50000 ساعت	ثبات شار نوری:
L70	رده بندی ثبات شار نوری:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
14	توان چراغ (وات):
1100	شار نوری چراغ (لومن):
79	بازدهی (لومن بر وات):
IP40	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
VAC 250~200	ولتاژ نامی تغذیه:
Hz 50/60	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی آمید	جنس ترمینال:
اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:
پروفیل آلومینیومی اکسترودی	جنس بدنه:

M488ED15H22LED2840-W

چراغ LED دانلایت روکار قطر 15 سانتی متری 14 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین ، صفحه شیری ساتن و مازول برق مستقیم - سفید

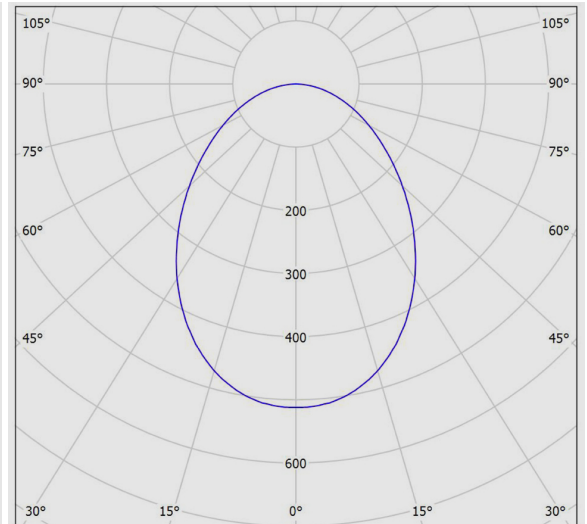
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
سفید	رنگ بدنه:
RAL9003	RAL رنگ بدنه:
ورق پلی استایرن	جنس دیفیوزر/ شیشه:
کنترل زندگی نور، بدون کاهش بازدهی و ضریب نا مشهودی منبع نور تا 90 درصد	ویژگی دیفیوزر/ شیشه:
متقارن یکنواخت	پخش نور:
1.45	وزن (کیلوگرم):
Ø152x220	ابعاد(میلیمتر):
دیفیوزر/ شیشه مات	اپتیک:

M488ED15H22LED2840-W

چراغ LED دانلایت روکار قطر 15 سانتی متری 14 وات با دمایی رنگ نور 4000 کلوین ، صفحه شیری ساتن و مازول برق مستقیم - سفید

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	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
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	
2H		2H	19.6	20.9	19.9	21.1	21.3	19.6	20.9	19.9	21.1	21.3
3H		3H	20.5	21.6	20.9	21.9	22.2	20.5	21.6	20.9	21.9	22.2
4H		4H	20.9	21.9	21.2	22.2	22.5	20.9	21.9	21.2	22.2	22.5
6H		6H	21.0	22.0	21.4	22.3	22.6	21.0	22.0	21.4	22.3	22.6
8H		8H	21.1	22.0	21.4	22.3	22.6	21.1	22.0	21.4	22.3	22.6
12H		12H	21.1	22.0	21.5	22.3	22.6	21.1	22.0	21.5	22.3	22.6
4H		2H	20.1	21.1	20.4	21.4	21.7	20.1	21.1	20.4	21.4	21.7
3H		3H	21.1	22.0	21.5	22.3	22.7	21.1	22.0	21.5	22.3	22.7
4H		4H	21.6	22.3	22.0	22.7	23.1	21.6	22.3	22.0	22.7	23.1
6H		6H	21.8	22.5	22.3	22.9	23.3	21.8	22.5	22.3	22.9	23.3
8H		8H	21.9	22.5	22.3	22.9	23.3	21.9	22.5	22.3	22.9	23.3
12H		12H	21.9	22.5	22.4	22.9	23.3	21.9	22.5	22.4	22.9	23.3
8H		4H	21.7	22.3	22.1	22.7	23.1	21.7	22.3	22.1	22.7	23.1
6H		6H	22.1	22.6	22.5	23.0	23.5	22.1	22.6	22.5	23.0	23.5
8H		8H	22.2	22.6	22.7	23.1	23.6	22.2	22.6	22.7	23.1	23.6
12H		12H	22.2	22.6	22.7	23.1	23.6	22.2	22.6	22.7	23.1	23.6
12H		4H	21.7	22.3	22.2	22.7	23.1	21.7	22.3	22.2	22.7	23.1
6H		6H	22.1	22.5	22.6	23.0	23.5	22.1	22.5	22.6	23.0	23.5
8H		8H	22.2	22.6	22.7	23.1	23.6	22.2	22.6	22.7	23.1	23.6
Variation of the observer position for the luminaire distances S												
S = 1.0H		+0.2 / -0.4					+0.2 / -0.4					
S = 1.5H		+0.4 / -0.8					+0.4 / -0.8					
S = 2.0H		+0.9 / -1.4					+0.9 / -1.4					
Standard table		BK04					BK04					
Correction Summand		4.8					4.8					
Corrected Glare Indices referring to 1100lm Total Luminous Flux												



نقشه فنی

