

M488ED22H9LED3840-W

چراغ LED دانلایت روکار قطر 22 سانتی متری 20 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین ، صفحه شیری ساتن و ماژول برق مستقیم - سفید

معرفی محصول

چراغ‌های دانلایت دینا 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 دینا روکار که از ویژگی‌های برجسته آن است، حاصل طراحی و ساخت رفلکتورهایی خاص با آلومینیوم آنودایز شده می‌باشد.



جدول اطلاعات فنی

M488ED22H9LED3840-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
سقفی روکار	نوع نصب:
هتل ها و مراکز پذیرایی، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها، گالری ها و موزه ها	کاربرد:
LED برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.9	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:
20	توان چراغ (وات):
1800	شار نوری چراغ (لومن):
90	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 کربنات	جنس ترمینال:
سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ	ویژگی ترمینال:
ورق آلومینیومی	جنس بدنه:

M488ED22H9LED3840-W

چراغ LED دانلایت روکار قطر 22 سانتی متری 20 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین ، صفحه شیری ساتن و مازول برق مستقیم - سفید

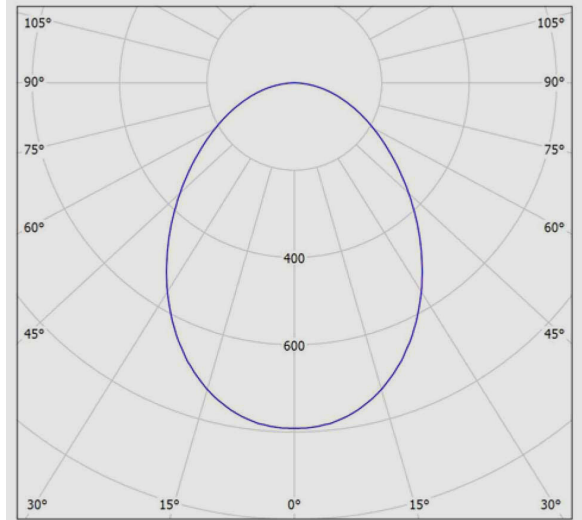
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس رفلکتور:	ورق آلومینیومی
پوشش رفلکتور:	رنگ پودری الکترواستاتیک سفید
جنس دیفیوزر / شیشه:	ورق پلی استایرن
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	بدون کاهش بازدهی و ضریب نا مشهودی منبع نور تا 90 درصد، کنترل زندگی نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
وزن (کیلوگرم):	0.7
ابعاد (میلیمتر):	Ø220x87
اپتیک:	دیفیوزر / شیشه مات

M488ED22H9LED3840-W

چراغ LED دانلایت روکار قطر 22 سانتی متری 20 وات با دمای رنگ نور 4000 کلوین ، صفحه شیری ساتن و مازول برق مستقیم - سفید

نمودار فوتومتریک

Glare Evaluation According to UGR													
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
X	Y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2H	2H	18.5	19.7	18.7	19.9	20.1	18.5	19.7	18.7	19.9	20.1	18.5	19.7
3H	3H	19.7	20.8	20.0	21.1	21.3	19.7	20.8	20.0	21.1	21.3	19.7	20.8
4H	4H	20.1	21.2	20.5	21.4	21.7	20.1	21.2	20.5	21.4	21.7	20.1	21.2
6H	6H	20.4	21.3	20.7	21.6	21.9	20.4	21.3	20.7	21.6	21.9	20.4	21.3
8H	8H	20.4	21.4	20.8	21.7	22.0	20.4	21.4	20.8	21.7	22.0	20.4	21.4
12H	12H	20.4	21.3	20.8	21.6	22.0	20.4	21.3	20.8	21.6	22.0	20.4	21.3
4H	2H	18.9	19.9	19.2	20.2	20.5	18.9	19.9	19.2	20.2	20.5	18.9	19.9
3H	3H	20.3	21.2	20.7	21.5	21.9	20.3	21.2	20.7	21.5	21.9	20.3	21.2
4H	4H	20.9	21.6	21.3	22.0	22.4	20.9	21.6	21.3	22.0	22.4	20.9	21.6
6H	6H	21.2	21.9	21.6	22.3	22.7	21.2	21.9	21.6	22.3	22.7	21.2	21.9
8H	8H	21.3	21.9	21.7	22.3	22.7	21.3	21.9	21.7	22.3	22.7	21.3	21.9
12H	12H	21.3	21.9	21.8	22.3	22.7	21.3	21.9	21.8	22.3	22.7	21.3	21.9
8H	4H	21.0	21.7	21.5	22.1	22.5	21.0	21.7	21.5	22.1	22.5	21.0	21.7
6H	6H	21.5	22.0	22.0	22.4	22.9	21.5	22.0	22.0	22.4	22.9	21.5	22.0
8H	8H	21.6	22.1	22.1	22.5	23.0	21.6	22.1	22.1	22.5	23.0	21.6	22.1
12H	12H	21.7	22.1	22.2	22.5	23.0	21.7	22.1	22.2	22.5	23.0	21.7	22.1
12H	4H	21.0	21.6	21.5	22.0	22.4	21.0	21.6	21.5	22.0	22.4	21.0	21.6
6H	6H	21.5	22.0	22.0	22.4	22.9	21.5	22.0	22.0	22.4	22.9	21.5	22.0
8H	8H	21.7	22.1	22.2	22.5	23.0	21.7	22.1	22.2	22.5	23.0	21.7	22.1
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+0.2 / -0.3					+0.2 / -0.3						
S = 1.5H		+0.4 / -0.6					+0.4 / -0.6						
S = 2.0H		+0.8 / -1.3					+0.8 / -1.3						
Standard table		BK04					BK04						
Correction Summand		2.6					2.6						
Corrected Glare Indices referring to 1700lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

