

**دیانا - چراغ LED دانلایت روکار قطر 15 سانتی متری 14 وات 1000 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین ، صفحه شیری ساتن و ماژول برق مستقیم - سفید**



### معرفی محصول

چراغ دانلایت روکار دیانا با طراحی پیشرفته مازی نور در اندازه‌های متنوع، به صورت نصب روکار عرضه می‌گردد و برای ساختمان‌های اداری و تجاری مدرن مناسب است. عمر طولانی قطعات روشنایی، فقدان اشعه فرابنفش (UV)، بازدهی زیاد، سهولت نصب و سرویس، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، سازگاری با محیط زیست و ضریب نمود رنگ بیش از 80 از ویژگی‌های این چراغ است.

### جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	دیانا
کد کاتالوگ / کد محصول:	M488ED15H22LED2840-W
نوع نصب:	سقفی روکار
کاربرد:	فروشگاه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، گالری ها و موزه ها، هتل ها و مراکز پذیرایی
نوع منبع نور:	برق مستقیم با ضریب توان بیش از 0.9 LED
تعداد لامپ/ ماژول:	1
دمای رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	14
شار نوری چراغ (لومن):	1000
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	71
درجه حفاظت:	IP40
کلاس عایقی:	Class I
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC
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

M488ED15H22LED2840-W

**دیانا - چراغ LED دانلایت روکار قطر 15 سانتی متری 14 وات 1000 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین ، صفحه شیری ساتن و مازول برق مستقیم - سفید**

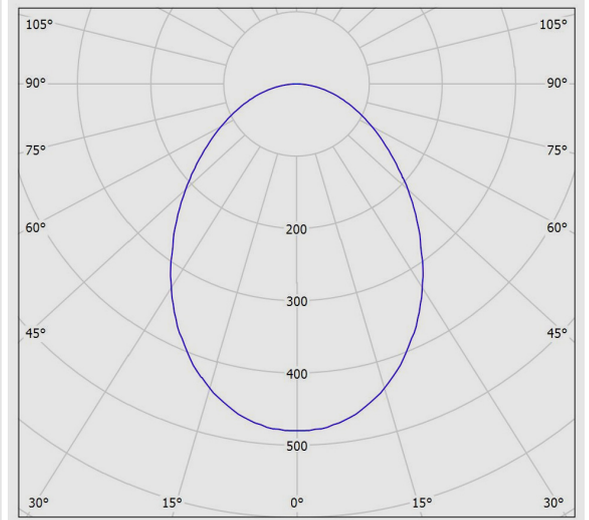
ویژگی ترمینال: سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ

جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر/ شیشه:	سفید ساتن
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	پخش متقارن و یکنواخت نور، کنترل زندگی نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
وزن (کیلوگرم):	1.45
ابعاد(میلیمتر):	Ø 152x220
مقاومت مکانیکی:	-
سایر اقلام همراه چراغ:	عدد پیچ 5*50، رول پلاک 2

### M488ED15H22LED2840-W

دیانا - چراغ LED دانلایت روکار قطر 15 سانتی متری 14 وات 1000 لومن با دمایی رنگ نور 4000 کلوین ، صفحه شیری ساتن و مازول برق مستقیم - سفید  
نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
ρ Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ 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	18.9	20.1	19.2	20.3	20.5	18.9	20.1	19.2	20.3	20.5
	3H	19.8	20.9	20.1	21.1	21.4	19.8	20.9	20.1	21.1	21.4
	4H	20.1	21.1	20.4	21.4	21.7	20.1	21.1	20.4	21.4	21.7
	6H	20.3	21.2	20.6	21.5	21.8	20.3	21.2	20.6	21.5	21.8
	8H	20.3	21.2	20.7	21.5	21.9	20.3	21.2	20.7	21.5	21.9
4H	12H	20.3	21.2	20.7	21.5	21.8	20.3	21.2	20.7	21.5	21.8
	2H	19.3	20.3	19.6	20.6	20.9	19.3	20.3	19.6	20.6	20.9
	3H	20.4	21.2	20.7	21.6	21.9	20.4	21.2	20.7	21.6	21.9
	4H	20.8	21.6	21.2	21.9	22.3	20.8	21.6	21.2	21.9	22.3
	6H	21.1	21.7	21.5	22.1	22.5	21.1	21.7	21.5	22.1	22.5
8H	12H	21.1	21.8	21.6	22.2	22.6	21.1	21.8	21.6	22.2	22.6
	2H	21.2	21.7	21.6	22.1	22.6	21.2	21.7	21.6	22.1	22.6
	4H	20.9	21.6	21.4	22.0	22.4	20.9	21.6	21.4	22.0	22.4
	6H	21.3	21.8	21.8	22.2	22.7	21.3	21.8	21.8	22.2	22.7
	8H	21.4	21.9	21.9	22.3	22.8	21.4	21.9	21.9	22.3	22.8
12H	2H	21.5	21.8	22.0	22.3	22.8	21.5	21.8	22.0	22.3	22.8
	4H	20.9	21.5	21.4	21.9	22.3	20.9	21.5	21.4	21.9	22.3
	6H	21.3	21.8	21.8	22.2	22.7	21.3	21.8	21.8	22.2	22.7
	8H	21.4	21.8	21.9	22.3	22.8	21.4	21.8	21.9	22.3	22.8
	12H	21.4	21.8	21.9	22.3	22.8	21.4	21.8	21.9	22.3	22.8
Variation of the observer position for the luminaires distances S											
S = 1.0H		+0.2 / -0.3				+0.2 / -0.3					
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		4.0				4.0					
Corrected Glare Indices referring to 1000lm Total Luminous Flux											



### نقشه فنی

