

## M487ED15H22LED2840-W

چراغ LED دانلایت آویز 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 آویز با طراحی پیشرفته مازی نور در اندازه‌های متنوع، به صورت نصب روکار عرضه می‌گردد و برای ساختمان‌های اداری و تجاری مدرن مناسب است. بازدهی بالا، منحنی‌های 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

M487ED15H22LED2840-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
آویز	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:
کابل افشان PVC	جنس سیم و کابل:
0.5/0.75	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی آمید	جنس ترمینال:

## M487ED15H22LED2840-W

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

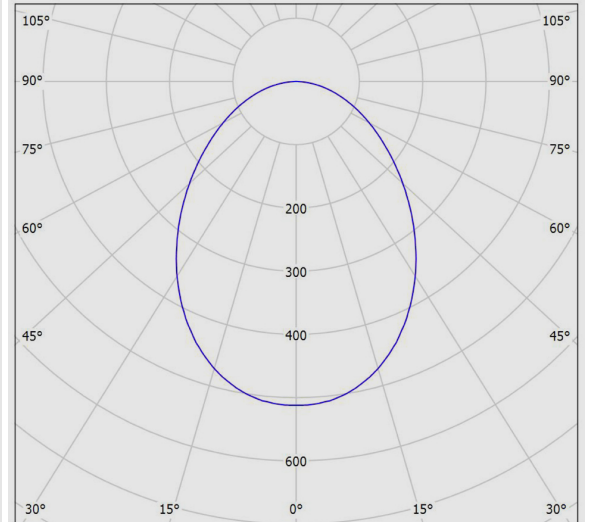
ویژگی ترمینال:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوبینگ
جنس بدنه:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق پلی استایرن
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	کنترل زندگی نور، بدون کاهش بازدهی و ضریب نا مشهودی منبع نور تا 90 درصد
پخش نور:	متقارن یکنواخت
سفارشات خاص:	دمای رنگ نور 3000K
وزن (کیلوگرم):	1.5
ابعاد(میلیمتر):	Ø152x220
اپتیک:	دیفیوزر/ شیشه مات

## M487ED15H22LED2840-W

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

### نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Ceiling											
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	19.6	20.9	19.9	21.1	21.3	19.6	20.9	19.9	21.1	21.3
3H	20.5	21.6	20.9	21.9	22.2	20.5	21.6	20.9	21.9	22.2	
4H	20.9	21.9	21.2	22.2	22.5	20.9	21.9	21.2	22.2	22.5	
6H	21.0	22.0	21.4	22.3	22.6	21.0	22.0	21.4	22.3	22.6	
8H	21.1	22.0	21.4	22.3	22.6	21.1	22.0	21.4	22.3	22.6	
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	21.1	22.0	21.5	22.3	22.7	21.1	22.0	21.5	22.3	22.7	
4H	21.6	22.3	22.0	22.7	23.1	21.6	22.3	22.0	22.7	23.1	
6H	21.8	22.5	22.3	22.9	23.3	21.8	22.5	22.3	22.9	23.3	
8H	21.9	22.5	22.3	22.9	23.3	21.9	22.5	22.3	22.9	23.3	
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	22.1	22.6	22.5	23.0	23.5	22.1	22.6	22.5	23.0	23.5	
8H	22.2	22.6	22.7	23.1	23.6	22.2	22.6	22.7	23.1	23.6	
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	22.1	22.5	22.6	23.0	23.5	22.1	22.5	22.6	23.0	23.5	
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

