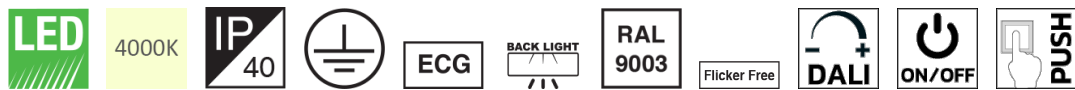


M324SLED2DY840-W

چراغ LED روکار 60*60 با توان 33 وات 5200 لومن با دمای رنگ 4000 کلوین و دیفیوزر داینامیک



معرفی محصول

چراغ روکار/آویز الگانس با طراحی مدرن و زیبا برای محیط‌های اداری و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. طراحی ساده و زیبا، پخش یکنواخت نور، صرفجوبی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

کد کاتالوگ/ کد محصول:	M324SLED2DY840-W
کاربرد:	هایپر مارکت، هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها
نوع منبع نور:	LED
دمای رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L80
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	33
شار نوری چراغ (لومن):	5200
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	158
درجه حفاظت:	IP40
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	Non-dimmable
حالت کنترلی قابل سفارش:	On/Off, DALI, Push
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	نک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%

M324SLED2DY840-W

چراغ LED روکار 60*60 با توان 33 وات 5200 لومن با دمای رنگ نور 4000 کلوین و دیفیوزر داینامیک

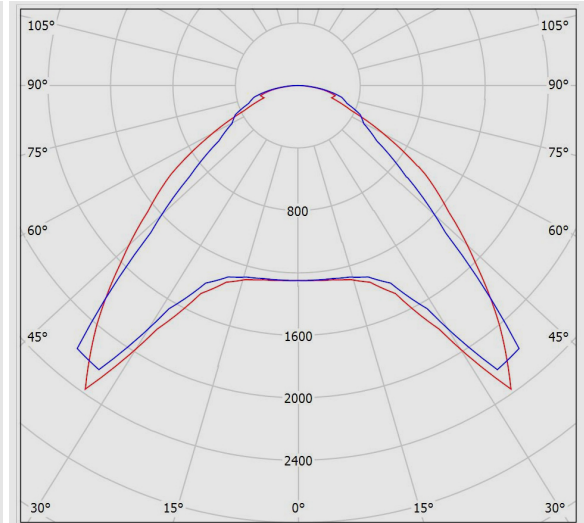
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz , 0 (DC)
جنس بدنه:	ترکیب ورق آهنی و پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
رنگ بدنه RAL:	RAL9003
جنس دیفیوزر / شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر / شیشه:	طرحدار
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	طراحی ویژه برای ایجاد طرح نورانی سه بعدی در زوایای مختلف، پخش یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت دیفیوزر با طرح نورانی سه بعدی
جنس براکت نصب:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	4.25
ابعاد(میلیمتر):	597x597x50

M324SLED2DY840-W

چراغ LED روکار 60*60 با توان 33 وات 5200 لومن با دمای رنگ 4000 کلوین و دیفیوزر داینامیک

نمودار فتومنتریک

Glare Evaluation According to UGR													
	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30			
ρ Ceiling	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30			
ρ Walls	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
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	17.4	18.6	17.7	18.9	19.1	17.6	18.8	17.9	19.0	19.3		
3H	3H	18.1	19.3	18.4	19.5	19.8	18.4	19.6	18.7	19.8	20.1		
4H	4H	18.5	19.5	18.8	19.8	20.1	18.9	19.9	19.2	20.2	20.5		
6H	6H	18.8	19.8	19.2	20.1	20.4	19.3	20.2	19.6	20.5	20.8		
8H	8H	18.9	19.9	19.3	20.2	20.5	19.4	20.3	19.8	20.7	21.0		
12H	12H	19.0	19.9	19.4	20.2	20.6	19.5	20.4	19.9	20.7	21.1		
4H	2H	17.8	18.8	18.1	19.1	19.4	17.9	18.9	18.2	19.2	19.5		
3H	3H	18.7	19.7	19.1	20.0	20.3	18.8	19.7	19.2	20.1	20.4		
4H	4H	19.3	20.1	19.7	20.4	20.8	19.4	20.2	19.8	20.6	20.9		
6H	6H	19.7	20.4	20.2	20.8	21.2	19.9	20.6	20.3	21.0	21.4		
8H	8H	19.9	20.6	20.3	20.9	21.4	20.1	20.8	20.6	21.2	21.6		
12H	12H	20.0	20.6	20.5	21.0	21.5	20.3	20.9	20.7	21.3	21.7		
8H	4H	19.5	20.1	19.9	20.5	20.9	19.6	20.2	20.0	20.6	21.0		
6H	6H	20.1	20.6	20.6	21.1	21.5	20.3	20.8	20.7	21.2	21.7		
8H	8H	20.4	20.8	20.8	21.3	21.8	20.5	21.0	21.0	21.4	21.9		
12H	12H	20.6	21.0	21.1	21.4	21.9	20.7	21.1	21.2	21.6	22.1		
4H	4H	19.5	20.1	19.9	20.5	20.9	19.6	20.2	20.1	20.6	21.0		
6H	6H	20.2	20.6	20.6	21.1	21.5	20.3	20.8	20.8	21.2	21.7		
8H	8H	20.5	20.9	20.9	21.3	21.8	20.6	21.0	21.1	21.5	22.0		
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H	+0.3 / -0.5			+0.5 / -0.5									
S = 1.5H	+0.8 / -0.7			+0.8 / -1.0									
S = 2.0H	+1.5 / -1.5			+1.7 / -1.3									
Standard table Correction Summand	BK04			BK04									
Corrected Glare Indices referring to 5200lm Total Luminous Flux													



نقشه فنی

