

معرفی محصول

چراغ روکار/آویز لونا با طراحی مدرن و زیبا برای محیط‌های مسکونی، اداری و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. طراحی ظریف، مینیمال و زیبایی این چراغ، آن را مناسب مصارف دکوراتیو نیز می‌کند. از دیگر ویژگی‌های این چراغ می‌توان به پخش یکنواخت نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی و فقدان زنگدگی نور اشاره کرد.

جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	لونا
کد کاتالوگ / کد محصول:	M343D45PSLED1830-W
نوع نصب:	سقفی روکار، آویز
کاربرد:	هتل‌ها و مراکز پذیرایی
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/مازول:	4
دمای رنگ نور:	3000K - Warm 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):	28
شار نوری چراغ (لومن):	3000
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	109
درجه حفاظت:	IP40
کلاس عایقی:	Class I
حداکثر دمای محیطی کارکرد:	40°C
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	مقاوم در برابر اتصال کوتاه، Non-dimmable

M343D45PSLED1830-W

لونا - چراغ لونا روکار قطر 45

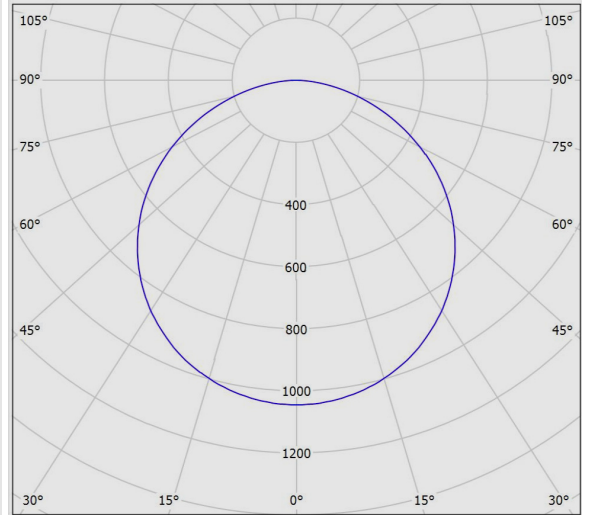
ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تك كاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:	50/60 Hz
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلي كربنات
ویژگی ترمینال:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5
جنس بدنه:	ورق آلومینیومی
پوشش بدنه:	رنگ پودري الكترواستاتيك
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر/ شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر/ شیشه:	سفید ساتن
ویژگی دیفیوزر/ شیشه:	کنترل زندگی نور، پخش متقارن و یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	1.8
ابعاد(میلیمتر):	Ø450x75
مقاومت مکانیکی:	-
سفارشات خاص (روتین آپشن):	دراپور کاهش توان DALI

M343D45PSLED1830-W

لونا - چراغ لونا روکار قطر 45

نمودار فتومتری

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	18.7	20.1	19.0	20.3	20.5	18.7	20.1	19.0	20.3
	3H	20.2	21.4	20.5	21.7	22.0	20.2	21.4	20.5	21.7	22.0
	4H	20.8	21.9	21.1	22.2	22.5	20.8	21.9	21.1	22.2	22.5
	6H	21.2	22.2	21.5	22.5	22.9	21.2	22.2	21.5	22.5	22.9
	8H	21.3	22.3	21.7	22.6	23.0	21.3	22.3	21.7	22.6	23.0
	12H	21.4	22.3	21.7	22.6	23.0	21.4	22.3	21.7	22.6	23.0
	2H	19.4	20.5	19.7	20.8	21.1	19.4	20.5	19.7	20.8	21.1
	3H	21.1	22.0	21.4	22.4	22.7	21.1	22.0	21.4	22.4	22.7
	4H	21.8	22.6	22.2	23.0	23.3	21.8	22.6	22.2	23.0	23.3
	6H	22.3	23.0	22.7	23.4	23.8	22.3	23.0	22.7	23.4	23.8
	8H	22.4	23.1	22.9	23.5	23.9	22.4	23.1	22.9	23.5	23.9
	12H	22.5	23.2	23.0	23.6	24.0	22.5	23.2	23.0	23.6	24.0
	4H	22.0	22.7	22.5	23.1	23.5	22.0	22.7	22.5	23.1	23.5
	6H	22.7	23.2	23.1	23.7	24.1	22.7	23.2	23.1	23.7	24.1
	8H	22.9	23.4	23.4	23.8	24.3	22.9	23.4	23.4	23.8	24.3
	12H	23.0	23.5	23.5	23.9	24.4	23.0	23.5	23.5	23.9	24.4
	4H	22.1	22.7	22.5	23.1	23.5	22.1	22.7	22.5	23.1	23.5
	6H	22.7	23.2	23.2	23.7	24.1	22.7	23.2	23.2	23.7	24.1
	8H	23.0	23.4	23.5	23.9	24.4	23.0	23.4	23.5	23.9	24.4
Variation of the observer position for the luminare distances S											
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1				
S = 1.5H		+0.2 / -0.4					+0.2 / -0.4				
S = 2.0H		+0.4 / -0.7					+0.4 / -0.7				
Standard table		BK05					BK05				
Correction Summand		5.3					5.3				
Corrected Glare Indices referring to 3000lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

