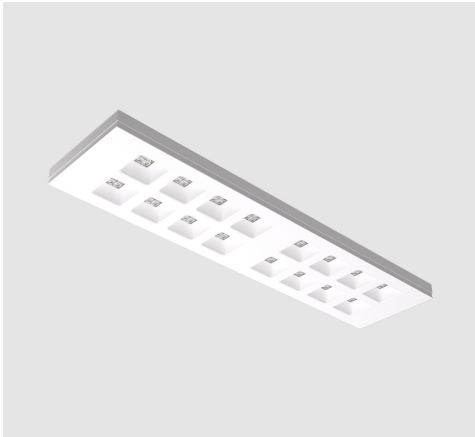
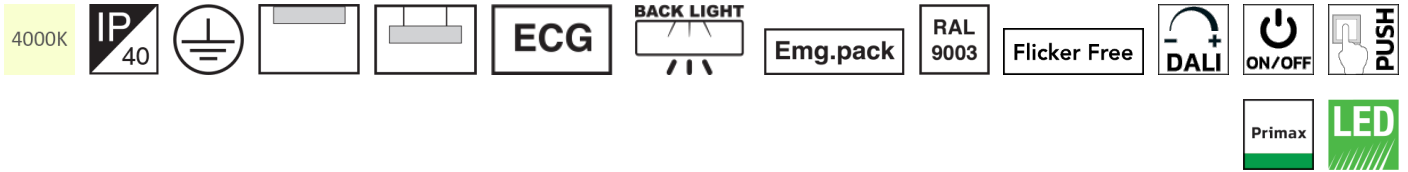


M634RLED4840-W

برلیانس - چراغ پنلی 120x30 برلیانس روکار/آویز



### معرفی محصول

چراغ Low UGR روکار/آویز برلیانس با طراحی زیبا برای محیط‌های اداری و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. زیبایی، پخش یکنواخت نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی، فقدان زندگی نور و حذف پرتوهای مزاحم از ویژگی‌های این چراغ است.

### جدول اطلاعات فنی

نام چراغ:	برلیانس
کد کاتالوگ / کد محصول:	M634RLED4840-W
نوع نصب:	سقفی روکار، آویز
کاربرد:	هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها، ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/ ماژول:	4
دمای رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوری:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندی ثبات شار نوری:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	48
شار نوری چراغ (لومن):	6500
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	135
درجه حفاظت:	IP40
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free

## M634RLED4840-W

### برلیانس - چراغ پنی 120x30 برلیانس روکار/آویز

ویژگی بالاست/دراپور:	Non-dimmable
حالت کنترلی قابل سفارش:	On/Off, DALI, Push
ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):	تک کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%
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
ویژگی ترمینال:	اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5
جنس بدنه:	ورق آهنی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف
بخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس براکت نصب:	پروفیل آلومینیومی اکسترودی
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	قابلیت برق رسانی به چراغ بدون نیاز به ابزار از طریق دریچه دسترسی تعبیه شده در پشت چراغ
وزن (کیلوگرم):	6.5
ابعاد(میلیمتر):	1195x295x50
سفارشات خاص (روتین آپشن):	باتری اضطراری، دراپور کاهش توان Dimmable

Glare Evaluation According to UGR											
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
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	2H	16.1	17.0	16.3	17.3	17.5	15.7	16.7	16.0	16.9	17.1
	3H	16.1	16.9	16.4	17.2	17.4	15.7	16.6	16.0	16.8	17.1
	4H	16.0	16.9	16.4	17.1	17.4	15.7	16.5	16.0	16.8	17.0
	6H	16.0	16.8	16.4	17.1	17.4	15.7	16.4	16.0	16.7	17.0
	8H	16.0	16.7	16.4	17.0	17.3	15.7	16.4	16.0	16.7	17.0
4H	2H	16.1	16.9	16.4	17.2	17.4	15.7	16.6	16.1	16.8	17.1
	3H	16.1	16.8	16.5	17.1	17.4	15.8	16.5	16.1	16.8	17.1
	4H	16.1	16.7	16.5	17.1	17.4	15.8	16.4	16.2	16.7	17.1
	6H	16.2	16.7	16.6	17.0	17.4	15.8	16.3	16.2	16.7	17.1
	8H	16.2	16.6	16.6	17.0	17.4	15.8	16.3	16.3	16.7	17.1
8H	2H	16.2	16.6	16.6	17.0	17.4	15.8	16.3	16.3	16.7	17.1
	4H	16.1	16.5	16.5	16.9	17.3	15.8	16.2	16.2	16.6	17.0
	6H	16.1	16.5	16.6	16.9	17.4	15.8	16.2	16.3	16.6	17.1
	8H	16.2	16.5	16.6	16.9	17.4	15.9	16.2	16.3	16.6	17.1
	12H	16.2	16.5	16.7	16.9	17.4	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1
12H	4H	16.1	16.5	16.5	16.9	17.3	15.7	16.1	16.2	16.5	17.0
	6H	16.1	16.4	16.6	16.9	17.4	15.8	16.1	16.3	16.6	17.0
	8H	16.2	16.4	16.6	16.9	17.4	15.8	16.1	16.3	16.6	17.0
	8H	16.2	16.4	16.6	16.9	17.4	15.8	16.1	16.3	16.6	17.1
Variation of the observer position for the luminaire distances S											
S = 1.0H		+1.5 / -2.4					+1.6 / -2.2				
S = 1.5H		+2.3 / -4.9					+2.5 / -4.9				
S = 2.0H		+3.9 / -5.9					+4.0 / -5.9				
Standard table		BK01					BK01				
Correction											
Summand		-1.8					-2.1				
Corrected Glare Indices referring to 6500lm Total Luminous Flux											

