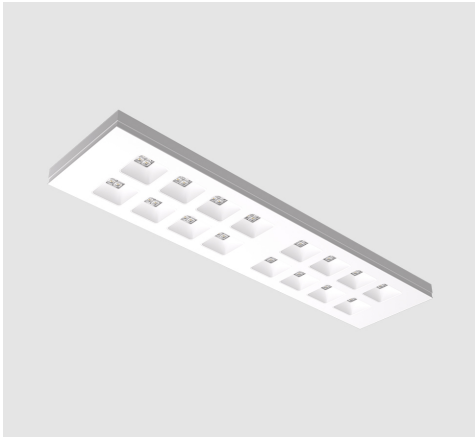


### معرفی محصول

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:	M634RLED6840-W
نوع نصب:	سقفی روکار، سقفی توکار - سازه نمایان، سقفی توکار - یکپارچه، آویز
کاربرد:	ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه‌ها، هتل‌ها و مراکز پذیرایی، گالری‌ها و موزه‌ها
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:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	65
شار نوری چراغ (لومن):	8500
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	131
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

## M634RLED6840-W

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

ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی): تک کاناله
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:	سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ	
قابلیت لوپینگ:	دارد	
جنس بدنه:	ورق آهنی	
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک	
رنگ بدنه:	سفید	
RAL رنگ بدنه:	RAL9003	
جنس لنز:	پلی کربناتی شفاف	
پخش 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):	دراپور کاهش توان Dimmable، باتری اضطراری	

Glare Evaluation According to UGR												
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
p Floor		20	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	17.0	18.0	17.3	18.2	18.4	16.6	17.6	16.9	17.8	18.0
	3H	17.0	17.9	17.3	18.1	18.3	16.6	17.5	16.9	17.7	18.0	18.0
	4H	17.0	17.8	17.3	18.0	18.3	16.6	17.4	16.9	17.7	18.0	18.0
	6H	17.0	17.7	17.3	18.0	18.3	16.6	17.4	16.9	17.6	17.9	17.9
	8H	17.0	17.7	17.3	18.0	18.3	16.6	17.3	16.9	17.6	17.9	17.9
	12H	16.9	17.6	17.3	17.9	18.3	16.6	17.3	16.9	17.6	17.9	17.9
	2H	17.0	17.8	17.3	18.1	18.4	16.7	17.5	17.0	17.7	18.0	18.0
	3H	17.0	17.7	17.4	18.0	18.3	16.7	17.4	17.1	17.7	18.0	18.0
	4H	17.1	17.7	17.4	18.0	18.3	16.7	17.3	17.1	17.7	18.0	18.0
	6H	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4	16.8	17.3	17.2	17.6	18.0	18.0
	8H	17.1	17.6	17.5	17.9	18.4	16.8	17.2	17.2	17.6	18.0	18.0
	12H	17.1	17.5	17.5	17.9	18.3	16.8	17.2	17.2	17.6	18.0	18.0
	4H	17.0	17.5	17.4	17.9	18.3	16.7	17.2	17.1	17.5	17.9	17.9
	6H	17.1	17.4	17.5	17.9	18.3	16.8	17.1	17.2	17.6	18.0	18.0
	8H	17.1	17.4	17.6	17.9	18.3	16.8	17.1	17.3	17.5	18.0	18.0
	12H	17.1	17.4	17.6	17.9	18.4	16.8	17.1	17.3	17.5	18.0	18.0
	4H	17.0	17.4	17.4	17.8	18.2	16.7	17.1	17.1	17.5	17.9	17.9
	6H	17.1	17.4	17.5	17.8	18.3	16.7	17.1	17.2	17.5	18.0	18.0
	8H	17.1	17.4	17.6	17.8	18.3	16.8	17.0	17.3	17.5	18.0	18.0
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 Correction Summand		BK01					BK01					
		-0.9					-1.2					
Corrected Glare Indices referring to 850lm Total Luminous Flux												

