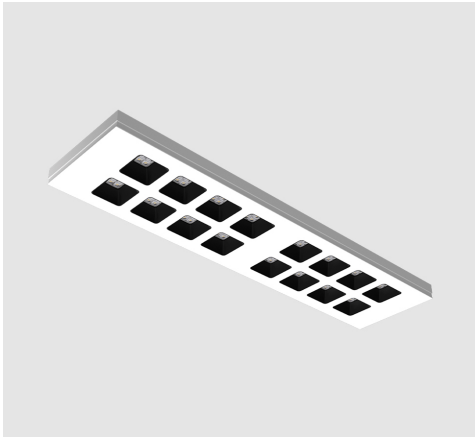


معرفی محصول

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:	M634RBLED4840-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):	48
شار نوری چراغ (لومن):	5400
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	113
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

برلیانس - چراغ پنلی 120x30 برلیانس روکار/آویز

On/Off, DALI, Push	حالت کنترلی قابل سفارش:
تك كاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
220~240 VAC±10%	ولتاژ نامی تغذیه:
50/60 Hz	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال :
اتصال سیم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:
ورق آهنی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
سفید	رنگ بدنه:
RAL9003	RAL رنگ بدنه:
پلی کربناتی شفاف	جنس لنز:
متقارن یکنواخت	بخش نور:
پروفیل آلومینیومی اکسترودی	جنس براکت نصب:
نایلون و کارتن	نوع بسته بندی:
قابلیت برق رسانی به چراغ بدون نیاز به ابزار از طریق دریچه دسترسی تعبیه شده در پشت چراغ	سایر مشخصات و ویژگی ها:
6.5	وزن (کیلوگرم):
1195x295x50	ابعاد(میلیمتر):
دراپور کاهش توان Dimmable، باتری اضطراری	سفارشات خاص (روتین آپشن):

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	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis								
X	Y													
2H	2H	15.1	16.0	15.4	16.2	16.4	14.7	15.6	14.9	15.8	15.0			
	3H	14.9	15.7	15.2	16.0	16.2	14.5	15.3	14.8	15.6	15.8			
	4H	14.9	15.6	15.2	15.9	16.1	14.5	15.2	14.8	15.5	15.7			
	6H	14.8	15.5	15.1	15.8	16.1	14.4	15.1	14.7	15.3	15.6			
	8H	14.8	15.4	15.1	15.7	16.0	14.3	15.0	14.7	15.3	15.6			
	12H	14.7	15.3	15.1	15.7	16.0	14.3	14.9	14.7	15.2	15.6			
4H	2H	15.0	15.7	15.3	16.0	16.2	14.6	15.3	14.9	15.6	15.8			
	3H	14.8	15.4	15.2	15.7	16.1	14.4	15.0	14.8	15.3	15.7			
	4H	14.8	15.3	15.1	15.6	16.0	14.4	14.9	14.7	15.2	15.6			
	6H	14.7	15.1	15.1	15.5	15.9	14.3	14.7	14.7	15.1	15.5			
	8H	14.6	15.0	15.1	15.4	15.8	14.2	14.6	14.7	15.0	15.4			
	12H	14.6	15.0	15.0	15.4	15.8	14.2	14.6	14.6	15.0	15.4			
8H	4H	14.6	15.0	15.1	15.4	15.8	14.2	14.6	14.7	15.0	15.4			
	6H	14.6	14.9	15.0	15.3	15.7	14.2	14.5	14.6	14.9	15.3			
	8H	14.5	14.8	15.0	15.2	15.7	14.1	14.4	14.6	14.8	15.3			
	12H	14.5	14.7	14.9	15.2	15.7	14.1	14.3	14.5	14.8	15.3			
	12H	4H	14.6	15.0	15.0	15.4	15.8	14.2	14.6	14.6	15.0	15.4		
		6H	14.5	14.8	15.0	15.2	15.7	14.1	14.4	14.6	14.8	15.3		
8H		14.5	14.7	14.9	15.2	15.7	14.1	14.3	14.5	14.8	15.3			
Variation of the observer position for the luminaire distances S														
S = 1.0H	+2.1 / -5.1					+2.5 / -4.9								
S = 1.5H	+3.3 / -19.2					+3.7 / -20.8								
S = 2.0H	+5.2 / -38.1					+5.5 / -37.7								
Standard table Correction Summand	BK00 -3.5					BK00 -3.9								
Corrected Glare Indices referring to 5400lm Total Luminous Flux														

