



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:	M634RBLED6840-BL
نوع نصب:	سقفی روکار
کاربرد:	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:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	65
شار نوری چراغ (لومن):	7000
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	108
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
ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):	تك کاناله
ولتاژ نامی تغذیه:	220~240 VAC±10%

M634RBLED6840-BL

برلیانس - چراغ پئلی 120x30 برلیانس روکار/آویز

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
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	ورق آهنی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
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
مقاومت مکانیکی:	-
سفارشات خاص (روتین آپشن):	دراپور کاهش توان Dimmable، باتری اضطراری

Glare Evaluation According to UGR													
p Ceiling		70	70	50	50	30	p Walls		50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	p Floor		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	16.0	16.9	16.3	17.1	17.3	15.6	16.5	15.8	16.7	16.9		
	3H	15.9	16.7	16.2	16.9	17.1	15.4	16.2	15.7	16.5	16.7		
	4H	15.8	16.5	16.1	16.8	17.1	15.4	16.1	15.7	16.4	16.6		
	6H	15.7	16.4	16.0	16.7	17.0	15.3	16.0	15.6	16.3	16.5		
	8H	15.7	16.3	16.0	16.6	16.9	15.3	15.9	15.6	16.2	16.5		
4H	2H	15.9	16.6	16.2	16.9	17.1	15.5	16.2	15.8	16.5	16.7		
	3H	15.7	16.3	16.1	16.7	17.0	15.3	15.9	15.7	16.2	16.6		
	4H	15.7	16.2	16.0	16.5	16.9	15.3	15.8	15.6	16.1	16.5		
	6H	15.6	16.0	16.0	16.4	16.8	15.2	15.6	15.6	16.0	16.4		
	8H	15.5	16.0	16.0	16.3	16.7	15.1	15.5	15.6	15.9	16.3		
8H	2H	15.5	15.9	15.9	16.3	16.7	15.1	15.5	15.5	15.9	16.3		
	4H	15.5	16.0	16.0	16.3	16.7	15.1	15.5	15.6	15.9	16.3		
	6H	15.5	15.8	15.9	16.2	16.7	15.1	15.4	15.5	15.8	16.2		
	8H	15.4	15.7	15.9	16.1	16.6	15.0	15.3	15.5	15.7	16.2		
	12H	15.4	15.6	15.9	16.1	16.6	15.0	15.2	15.4	15.7	16.2		
12H	4H	15.5	15.9	15.9	16.3	16.7	15.1	15.5	15.5	15.9	16.3		
	6H	15.4	15.7	15.9	16.1	16.6	15.0	15.3	15.5	15.7	16.2		
	8H	15.4	15.6	15.9	16.1	16.6	15.0	15.2	15.4	15.7	16.2		
Variation of the observer position for the luminaire distances S													
S = 1.0H		+2.2	-5.1		+2.5	-5.0							
S = 1.5H		+3.4	-19.4		+3.7	-21.2							
S = 2.0H		+5.2	-35.5		+5.5	-39.5							
Standard table		BK00					BK00						
Correction		-2.6					-3.0						
Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux													

