



معرفی محصول

چراغ Low UGR روکار/آویز برلیانس با طراحی زیبا برای محیط‌های اداری و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. زیبایی، بخش بکنواخت 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:	M634SBLED4840-BL
نوع نصب:	سقفی روکار
کاربرد:	ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه‌ها، هتل‌ها و مراکز پذیرایی، گالری‌ها و موزه‌ها
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ / ماژول:	4
دماي رنگ نور:	4000K - Neutral White
منبع نور:	LED
ثبات شار نوري:	بیش از 100.000 ساعت
رده بندي ثبات شار نوري:	L70
ضریب نمود رنگ:	بیش از 80
توان چراغ (وات):	48
شار نوري چراغ (لومن):	5400
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	113
درجه حفاظت:	IP40
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/درايور:	درايور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free

M634SBLED4840-BL

برلیانس - چراغ پنی 60x60 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:	مشکی
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
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):	5.7
ابعاد(میلیمتر):	595x595x50
مقاومت مکانیکی:	-
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	
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	15.1	16.0	15.4	16.2	16.4	14.7	15.6	14.9	15.8	16.0
	3H	15.0	15.8	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	15.4	15.6
	8H	14.8	15.4	15.1	15.7	16.0	14.4	15.0	14.7	15.3	15.6
4H	12H	14.7	15.4	15.1	15.7	16.0	14.3	14.9	14.7	15.2	15.6
	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	8H	14.6	15.1	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
	4H	14.6	15.1	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	15.8	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	8H	14.5	14.7	14.9	15.2	15.7	14.1	14.3	14.5	14.8	15.3
	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
	12H	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	+2.2 / -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											
Summand	-3.5					-3.9					
Corrected Glare Indices referring to 5400lm Total Luminous Flux											

