



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:	M634SBLED2840-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
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):	33
شار نوري چراغ (لومن):	3900
بازدهي چراغ (لومن بر وات):	118
درجه حفاظت:	IP40
کلاس عایقی:	Class I
بالاست/دراپور:	دراپور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free

برلیانس - چراغ پنلی 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:	قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
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):	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	14.0	14.9	14.2	15.1	15.3	13.5	14.4	13.8	14.6	14.9	
	3H	13.8	14.6	14.1	14.9	15.1	13.4	14.2	13.7	14.4	14.7	
	4H	13.8	14.5	14.1	14.8	15.0	13.3	14.1	13.6	14.3	14.6	
	6H	13.7	14.4	14.0	14.6	14.9	13.3	13.9	13.6	14.2	14.5	
	8H	13.6	14.3	14.0	14.6	14.9	13.2	13.9	13.6	14.2	14.5	
4H	2H	13.6	14.2	14.0	14.5	14.8	13.2	13.8	13.5	14.1	14.4	
	3H	13.7	14.3	14.0	14.6	14.9	13.3	13.9	13.6	14.2	14.5	
	4H	13.6	14.2	14.0	14.5	14.8	13.2	13.8	13.6	14.1	14.4	
	6H	13.6	14.0	14.0	14.4	14.8	13.1	13.6	13.6	14.0	14.3	
	8H	13.5	13.9	13.9	14.3	14.7	13.1	13.5	13.5	13.9	14.3	
8H	2H	13.5	13.8	13.9	14.2	14.7	13.1	13.4	13.5	13.8	14.3	
	4H	13.5	13.9	13.9	14.3	14.7	13.1	13.5	13.5	13.9	14.3	
	6H	13.4	13.8	13.9	14.2	14.6	13.0	13.3	13.5	13.8	14.2	
	8H	13.4	13.7	13.9	14.1	14.6	13.0	13.3	13.4	13.7	14.2	
	12H	13.3	13.6	13.8	14.0	14.5	12.9	13.2	13.4	13.6	14.1	
12H	4H	13.5	13.8	13.9	14.2	14.7	13.1	13.4	13.5	13.8	14.3	
	6H	13.4	13.7	13.9	14.1	14.6	13.0	13.3	13.4	13.7	14.2	
	8H	13.3	13.6	13.8	14.0	14.5	12.9	13.2	13.4	13.6	14.1	
	12H	13.3	13.6	13.8	14.0	14.5	12.9	13.2	13.4	13.6	14.1	
Variation of the observer position for the luminare 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												
Summard	-4.6					-5.0						
Corrected Glare Indices referring to 3900lm Total Luminous Flux												

