



### 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:	M634SBLED6840-BL
نوع نصب:	سقفی روکار
کاربرد:	گالری‌ها و موزه‌ها، ساختمان‌های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه‌ها، هتل‌ها و مراکز پذیرایی
نوع منبع نور:	LED
تعداد لامپ/ ماژول:	4
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 (کانال‌های خروجی):	تک کاناله

M634SBLED6840-BL

برلیانس - چراغ پنلي 60x60 برلیانس روکار/آویز

ولتاژ نامي تغذيه:	220~240 VAC±10%
فرکانس نامي ولتاژ تغذيه:	50/60 Hz
جنس سيم و کابل:	سيم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سيم و کابل:	0.5
جنس ترمينال :	پلي کربنات
ویژگی ترمينال:	اتصال سيم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لويپینگ، سه خانه سایز 2.5
جنس بدنه:	ورق آهني
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتيك
رنگ بدنه:	مشکي
RAL رنگ بدنه:	RAL9005
جنس لنز:	پلي کربناتي شفاف
پخش نور:	متقارن يکنواخت
جنس براکت نصب:	پروفيل آلومينيومي اکسترودی
نوع بسته بندي:	نايلون و کارتن
سایر مشخصات و ویژگی ها:	قابليت برق رساني به چراغ بدون نیاز به ابزار از طريق دريچه دسترسي تعبیه شده در پشت چراغ
وزن (کیلوگرم):	5.7
ابعاد(میلیمتر):	595x595x50
مقاومت مکانیکی:	-
سفارشات خاص (روتین آپشن):	باتری اضطراری، درایور کاهش توان Dimmable

Glare Evaluation According to UGR													
Room Size		Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis						
X	Y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
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		
	12H	15.6	16.3	16.0	16.6	16.9	15.2	15.8	15.6	16.1	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		
	12H	15.5	15.9	15.9	16.3	16.7	15.1	15.5	15.5	15.9	16.3		
8H	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													
Summand		-2.6					-3.0						
Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux													

