



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:	M634SLED6840-W
نوع نصب:	آویز، سقفی روکار
کاربرد:	ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، فروشگاه ها، هتل ها و مراکز پذیرایی، گالری ها و موزه ها
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):	8500
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	131
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):	تک کاناله

M634SLED6840-W

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:	سیم مفتولي PVC
اندازه (سطح مقطع) سيم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلي کربنات
ویژگی ترمینال:	اتصال سيم بدون نیاز به ابزار، قابلیت لویپینگ، سه خانه سایز 2.5
جنس بدنه:	ورق آهنی
پوشش بدنه:	رنگ پودري الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس لنز:	پلي کربناتي 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
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	30																																																						
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30																																																						
p Floor		20	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	17.0	18.0	17.3	18.2	18.4	16.6	17.6	16.9	17.8	18.0	3H	17.0	17.9	17.3	18.1	18.3	16.6	17.5	16.9	17.7	18.0	4H	17.0	17.8	17.3	18.0	18.3	16.6	17.4	16.9	17.7	18.0	6H	17.0	17.7	17.3	18.0	18.3	16.6	17.4	16.9	17.6	17.9	8H	17.0	17.7	17.3	18.0	18.3	16.6	17.3	16.9	17.6	17.9	12H	16.9	17.6	17.3	17.9	18.3	16.6	17.3	16.9	17.6
4H	2H	17.0	17.8	17.3	18.1	18.4	16.7	17.5	17.0	17.7	18.0	3H	17.0	17.7	17.4	18.0	18.3	16.7	17.4	17.1	17.7	18.0	4H	17.1	17.7	17.4	18.0	18.3	16.7	17.3	17.1	17.7	18.0	6H	17.1	17.6	17.5	18.0	18.4	16.8	17.3	17.2	17.6	18.0	8H	17.1	17.6	17.5	17.9	18.4	16.8	17.2	17.2	17.6	18.0	12H	17.1	17.5	17.5	17.9	18.3	16.8	17.2	17.2	17.6	18.0
	8H	4H	17.0	17.5	17.4	17.9	18.3	16.7	17.2	17.1	17.5	17.9	6H	17.1	17.4	17.5	17.9	18.3	16.8	17.1	17.2	17.6	18.0	8H	17.1	17.4	17.6	17.9	18.3	16.8	17.1	17.3	17.5	18.0	12H	17.1	17.4	17.6	17.9	18.4	16.8	17.1	17.3	17.5	18.0																					
		12H	4H	17.0	17.4	17.4	17.8	18.2	16.7	17.1	17.1	17.5	17.9	6H	17.1	17.4	17.5	17.8	18.3	16.7	17.1	17.2	17.5	18.0	8H	17.1	17.4	17.6	17.8	18.3	16.8	17.0	17.3	17.5	18.0																															

Variation of the observer position for the luminaire distances S		
S = 1.0H	+1.5 / -2.4	+1.6 / -2.2
S = 1.5H	+2.3 / -4.9	+2.5 / -4.9
S = 2.0H	+3.9 / -5.9	+4.0 / -5.9

Standard table	BK01	BK01
Correction		
Summand	-0.9	-1.2

Corrected Glare Indices referring to 850lm Total Luminous Flux

