



معرفی محصول

چراغ Low UGR توکار 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:	M635SDLED4840-W
نوع نصب:	سقفی توکار - سازه نمایان، سقفی توکار - یکپارچه
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):	48
شار نوری چراغ (لومن):	6500
بازدهی چراغ (لومن بر وات):	135
درجه حفاظت:	از پایین IP43
کلاس عابقی:	Class I
بالاست/درایور:	درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9
فلیکر:	Flicker Free
ویژگی بالاست/درایور:	Non-dimmable

M635SDLED4840-W

برلیانس - چراغ پنلی 60x60 برلیانس توکار

On/Off, DALI, Push	حالت کنترلی قابل سفارش:
تك كاناله	ویژگی بالاست/دراپور (کانال های خروجی):
220~240 VAC±10%	ولتاژ نامی تغذیه:
50/60 Hz	فرکانس نامی ولتاژ تغذیه:
سیم مفتولی PVC	جنس سیم و کابل:
0.5	اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:
پلی کربنات	جنس ترمینال :
قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار	ویژگی ترمینال:
دارد	قابلیت لوپینگ:
ورق آهنی	جنس بدنه:
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه:
سفید	رنگ بدنه:
RAL9003	RAL رنگ بدنه:
پلی کربناتی شفاف	جنس لنز:
متقارن یکنواخت	بخش نور:
نایلون و کارت	نوع بسته بندی:
قابلیت برق رسانی به چراغ بدون نیاز به ابزار از طریق دریچه دسترسی تعبیه شده در پشت چراغ	سایر مشخصات و ویژگی ها:
4.5	وزن (کیلوگرم):
595x595x40	ابعاد(میلیمتر):
دراپور کاهش توان Dimmable، باتری اضطراری	سفارشات خاص (روتین آپشن):

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	16.1	17.0	16.3	17.3	17.5	15.7	16.7	16.0	16.9	17.1
	3H	16.1	16.9	16.4	17.2	17.4	15.7	16.6	16.0	16.8	17.1	
	4H	16.0	16.9	16.4	17.1	17.4	15.7	16.5	16.0	16.8	17.0	
	6H	16.0	16.8	16.4	17.1	17.4	15.7	16.4	16.0	16.7	17.0	
	8H	16.0	16.7	16.4	17.0	17.3	15.7	16.4	16.0	16.7	17.0	
	12H	16.0	16.7	16.4	17.0	17.3	15.6	16.3	16.0	16.6	17.0	
	2H	16.1	16.9	16.4	17.2	17.4	15.7	16.6	16.1	16.8	17.1	
	3H	16.1	16.8	16.5	17.1	17.4	15.8	16.5	16.1	16.8	17.1	
	4H	16.1	16.7	16.5	17.1	17.4	15.8	16.4	16.2	16.7	17.1	
	6H	16.2	16.7	16.6	17.0	17.4	15.8	16.3	16.2	16.7	17.1	
	8H	16.2	16.6	16.6	17.0	17.4	15.8	16.3	16.3	16.7	17.1	
	12H	16.2	16.6	16.6	17.0	17.4	15.8	16.3	16.3	16.7	17.1	
	4H	16.1	16.5	16.5	16.9	17.3	15.8	16.2	16.2	16.6	17.0	
	6H	16.1	16.5	16.6	16.9	17.4	15.8	16.2	16.3	16.6	17.1	
	8H	16.2	16.5	16.6	16.9	17.4	15.9	16.2	16.3	16.6	17.1	
	12H	16.2	16.5	16.7	16.9	17.4	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1	
	4H	16.1	16.5	16.5	16.9	17.3	15.7	16.1	16.2	16.5	17.0	
	6H	16.1	16.4	16.6	16.9	17.4	15.8	16.1	16.3	16.6	17.0	
	8H	16.2	16.4	16.6	16.9	17.4	15.8	16.1	16.3	16.6	17.1	
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		-1.8			-2.1							
Summand												
Corrected Glare Indices referring to 6500lm Total Luminous Flux												

