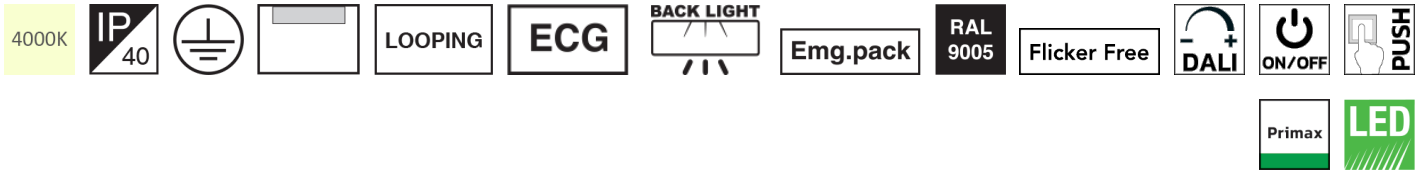


M634RBLED2840-BL

برلیانس - چراغ پنلی 120x30 برلیانس روکار/آویز



### 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:     | M634RBLED2840-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                                                                                           |
| 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):           | 33                                                                                          |
| شار نوری چراغ (لومن):      | 3900                                                                                        |
| بازدهی چراغ (لومن بر وات): | 118                                                                                         |
| درجه حفاظت:                | IP40                                                                                        |
| کلاس عایقی:                | Class I                                                                                     |
| بالاست/درایور:             | درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9                                        |
| فلیکر:                     | Flicker Free                                                                                |

M634RBLED2840-BL

برلیانس - چراغ پئلی 120x30 برلیانس روکار/آویز

|                                        |                                                                                        |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| ویژگی بالاست/دراپور:                   | Non-dimmable                                                                           |
| حالت کنترلی قابل سفارش:                | DALI، Push، On/Off                                                                     |
| 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):                         | 6.5                                                                                    |
| ابعاد(میلیمتر):                        | 1195x295x50                                                                            |
| مقاومت مکانیکی:                        | -                                                                                      |
| سفارشات خاص (روتین آپشن):              | باتری اضطراری، دراپور کاهش توان Dimmable                                               |

| 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<br>X Y                                                | Viewing direction at right angles<br>to lamp axis               |             |      |      |      | Viewing direction parallel<br>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                                                              | 13.8        | 14.6 | 14.2 | 14.8 | 15.1                                       | 13.4        | 14.2 | 13.7 | 14.4 | 14.7 |
|                                                                 | 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 |
|                                                                 | 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<br>Correction<br>Summnd                          | BK00<br>-4.6                                                    |             |      |      |      | BK00<br>-5.0                               |             |      |      |      |      |
| Corrected Glare Indices referring to 3900lm Total Luminous Flux |                                                                 |             |      |      |      |                                            |             |      |      |      |      |

