



Cách thức dễ dàng hơn để tiết kiệm nhiều hơn

Essential Smartbright LED Batten

Cho dù là để chiếu sáng một tòa nhà mới hay tân trang một không gian hiện có, thì khách hàng đều muốn có các giải pháp chiếu sáng mang lại ánh sáng chất lượng, đồng thời tiết kiệm đáng kể năng lượng và chi phí bảo trì. Dòng sản phẩm đèn batten LED mới này có thể được sử dụng để thay thế các đèn batten sử dụng bóng đèn huỳnh quang truyền thống. Quá trình lựa chọn, lắp đặt và bảo trì vô cùng dễ dàng – chỉ là một sự chuyển đổi đơn giản

Lợi ích

- Mỏng và có thể kết nối, thiết kế tích hợp
- Để thay thế T5 Essential Batten TCH086/084
- Vỏ polycarbonate với một quy trình ép đùn PC
- Nắp đầu bán trong suốt loại bỏ đốm đen hoàn toàn khi kết nối
- Các loại khác nhau có thể pha trộn và kết hợp, linh hoạt ở chiều dài lớn
- Ổ cắm và phụ kiện tương thích với BNO66C & TCH086 EV

Tính năng

- Vỏ ép đùn PC liền khối Thiết kế liền đơn khối mang lại tính thẩm mỹ cao hơn
- Nắp đầu trong suốt Cho phép lắp đặt dây đèn liên tục lên tới 10 bộ mà không có đốm đen
- CRI 80, SDCM < 7, 80 lm/W Chất lượng ánh sáng vượt trội kết hợp với khả năng tiết kiệm năng lượng tốt
- Kích thước mỏng Lý tưởng cho các ứng dụng chiếu sáng bổ sung / chiếu hắt dạng vòm
- Nắp đầu mỏng và đẹp Dễ dàng lắp vừa vào vòm hoặc kệ
- Ánh sáng đồng nhất Thiết kế quang học tối ưu để đảm bảo không có đốm
- L70 20.000 giờ Giải pháp lâu dài tin cậy
- 4 độ dài, 3 màu Tăng số lượng tùy chọn để dễ dàng sử dụng

Essential Smartbright LED Batten

Ứng dụng

- Chiếu sáng gián tiếp:
- Kệ, vòm, hộp đèn nền, môi trường
- Chiếu sáng trực tiếp:
- Cửa hàng tiện lợi
- Chiếu sáng tuyến tính ở khoảng cách xa

Phiên bản



BN068C LED3 L300 G2

Essential Smartbright LED Batten

Điều kiện ứng dụng

Dải nhiệt độ môi trường -20 đến +40 °C

Cấp độ làm mờ tối đa Không áp dụng

Phù hợp cho đèn dàn bật tắt ngẫu nhiên Không áp dụng

Phê duyệt và Ứng dụng

Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học IK00

Mã bảo vệ chống xâm nhập IP20

Điều khiển và thay đổi độ sáng

Tính năng làm mờ Không

Thông số vận hành và điện

Điện áp đầu vào 220 đến 240 V

Thông tin chung

Ký hiệu CE -

Cấp bảo vệ IEC Cấp an toàn II

Loại nắp thấu quang/thấu kính Polycarbonate tuyến tính

Bộ điều khiển kèm theo Có

Thử nghiệm nguy hiểm cháy Nhiệt độ 850 °C, thời gian 5 giây

Nguồn sáng thay thế được Không

Số Bộ điều khiển 1 bộ

Loại chóa quang học Chùm sáng rộng

Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)

Chất lượng màu sắc ban đầu SDCM<7

Init. Chỉ số Hoàn Màu >80

Hiệu suất đèn LED ban đầu 80 lm/W

Dung sai quang thông +/-10%

Cơ khí và bộ vỏ

Màu Trắng

Hiệu năng ban đầu (tuân thủ IEC)

Order Code	Full Product Name	Init. Corr. Nhiệt độ màu	Quang thông ban đầu	Công suất đầu vào ban đầu
911401818497	BN068C LED3/CW L300 G2	6500 K	300 lm	3.75 W
911401818597	BN068C LED3/NW L300 G2	4000 K	300 lm	3.75 W
911401818697	BN068C LED3/WW L300 G2	3000 K	300 lm	3.75 W
911401818797	BN068C LED6/CW L600 G2	6500 K	600 lm	7.5 W
911401818897	BN068C LED6/NW L600 G2	4000 K	600 lm	7.5 W
911401818997	BN068C LED6/WW L600 G2	3000 K	600 lm	7.5 W
911401819097	BN068C LED9/CW L900 G2	6500 K	900 lm	11.25 W
911401819197	BN068C LED9/NW L900 G2	4000 K	900 lm	11.25 W
911401819297	BN068C LED9/WW L900 G2	3000 K	900 lm	11.25 W
911401819397	BN068C LED12/CW L1200 G2	6500 K	1200 lm	15 W
911401819497	BN068C LED12/NW L1200 G2	4000 K	1200 lm	15 W
911401819597	BN068C LED12/WW L1200 G2	3000 K	1200 lm	15 W

