



SmartBright Highbay G3

BY239P LED60/CW PSU

Bộ cấp nguồn - - - Chao đèn/nắp Polycarbonate mờ - 100°

SmartBright Highbay G3 là bộ đèn LED hiệu quả cao và tin cậy. Được thiết kế như sản phẩm thay thế trực tiếp cho đèn HPI 250W/400W, bộ đèn này mang lại cho khách hàng tất cả các lợi ích của hệ thống chiếu sáng LED – giảm tiêu thụ năng lượng, tuổi thọ cao hơn và bảo trì ít hơn. Ngoài ra, với việc sử dụng nắp thấu quang chất lượng cao, sản phẩm này cung cấp ánh sáng có chất lượng vượt trội, giúp cải thiện hiệu quả sự thoải mái cho môi trường xung quanh bạn.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Góc chùm sáng của nguồn sáng	- °
Màu sắc nguồn sáng	865 ánh sáng ban ngày mát
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Số lượng bộ điều khiển	1 bộ
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Loại chóa quang học	-
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Chao đèn/nắp Polycarbonate mờ
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	100°
Giao diện điều khiển	-
Kết nối	-
Cáp	Cáp 0,3 m không có phích cắm
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Thử nghiệm sợi dây nóng đỏ	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 5 giây

Ký hiệu tính dễ cháy	-
Dấu CE	Ký hiệu CE
Dấu ENEC	-
Thời hạn bảo hành	3 năm
Quang thông đầu ra không đổi	Không
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	40
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Không
Loại nguồn sáng LED	LED

Thông số vận hành và điện

Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Mức tiêu thụ điện CLO ban đầu	- W
Mức tiêu thụ điện CLO trung bình	- W
Dòng khởi động	10,6 A
Thời gian khởi động	0,13 ms



SmartBright Highbay G3

BY239P LED60/CW PSU

Bộ cấp nguồn - - - Chao đèn/nắp Polycarbonate mờ - 100°

SmartBright Highbay G3 là bộ đèn LED hiệu quả cao và tin cậy. Được thiết kế như sản phẩm thay thế trực tiếp cho đèn HPI 250W/400W, bộ đèn này mang lại cho khách hàng tất cả các lợi ích của hệ thống chiếu sáng LED – giảm tiêu thụ năng lượng, tuổi thọ cao hơn và bảo trì ít hơn. Ngoài ra, với việc sử dụng nắp thấu quang chất lượng cao, sản phẩm này cung cấp ánh sáng có chất lượng vượt trội, giúp cải thiện hiệu quả sự thoải mái cho môi trường xung quanh bạn.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Góc chùm sáng của nguồn sáng	- °
Màu sắc nguồn sáng	865 ánh sáng ban ngày mát
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Số lượng bộ điều khiển	1 bộ
Bộ điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ cấp nguồn
Bao gồm bộ điều khiển	Có
Loại chóa quang học	-
Kiểu nắp quang học/thấu kính	Chao đèn/nắp Polycarbonate mờ
Sự mở rộng chùm sáng của đèn dạng thanh dầm	100°
Giao diện điều khiển	-
Kết nối	-
Cáp	Cáp 0,3 m không có phích cắm
Cấp bảo vệ IEC	Cấp an toàn I
Thử nghiệm sợi dây nóng đỏ	Nhiệt độ 650 °C, thời gian 5 giây

Ký hiệu tính dễ cháy	-
Dấu CE	Ký hiệu CE
Dấu ENEC	-
Thời hạn bảo hành	3 năm
Quang thông đầu ra không đổi	Không
Số lượng sản phẩm trên MCB 16 A loại B	40
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Không
Loại nguồn sáng LED	LED

Thông số vận hành và điện

Điện áp đầu vào	220 đến 240 V
Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Mức tiêu thụ điện CLO ban đầu	- W
Mức tiêu thụ điện CLO trung bình	- W
Dòng khởi động	10,6 A
Thời gian khởi động	0,13 ms

