



# UNIdot

## BGS301 18xLED-HB-5000 24V D90

UNIdot, 217 lm, 3 W, Ánh sáng trắng mát, Cấp an toàn III

Chiếu sáng mặt tiền hợp lý sẽ tạo thêm điểm nhấn cho không gian và trang hoàng cho công trình. Philips UNIdot chỉ là một trong những cải tiến mới nhất trong công nghệ chiếu sáng bằng đèn LED cho phép bạn tạo nên không gian hoàn hảo cả ngoài trời và trong nhà. Hệ thống đèn LED thông minh UNIdot của Philips sẽ tô điểm thêm cho bầu trời đêm đầy sao thơ mộng và cảnh quan đô thị tráng lệ. Với kết cấu linh hoạt và theo mô-đun, đèn UNIdot có thể được gắn trên mọi mặt tiền phức tạp và thỏa mãn được những ý tưởng thiết kế chiếu sáng sáng tạo nhất. Có sẵn các tùy chọn màu có thể điều chỉnh độ sáng với cường độ ánh sáng dễ điều chỉnh là những ưu điểm khiến bộ đèn này là lựa chọn thay thế tuyệt vời cho các giải pháp truyền thống xét về hiệu suất, độ linh hoạt, chất lượng ánh sáng và tiết kiệm năng lượng.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Nguồn sáng có thể thay thế	Không
Số lượng bộ điều khiển	1 thiết bị
Bao gồm bộ điều khiển	Không
Loại nguồn sáng	LED
Công nghệ chiếu sáng	LED
Dấu CE	Dấu CE
Thời hạn bảo hành	3 năm
Ký hiệu tính dễ cháy	Đề gắn trên các bề mặt dễ cháy thông thường
Dấu ENEC	-
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Thông tin kỹ thuật về đèn	
Quang thông	217 lm
Góc nghiêng tiêu chuẩn của trụ lắp đứng	-

Góc nghiêng tiêu chuẩn đầu vào bên cạnh	-
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	5000 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	72 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	70
Màu sắc nguồn sáng	Ánh sáng trắng mát
Kiểu chụp quang học	Chao đèn/nắp Polycarbonate mở
Vận hành và điện	
Điện áp đầu vào	24 DC V
Mức tiêu thụ điện	3 W
Hệ số công suất (Tỷ lệ)	0.9
Kết nối	Dây điện/cáp bay
Cáp	Cáp 0,3 m không có phích cắm

<b>Nhiệt độ</b>	
Dãy nhiệt độ màu ánh sáng	-20 đến +50°C
<b>Điều khiển và điều chỉnh độ sáng</b>	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Không
Trình điều khiển/bộ nguồn/biến thế	Bộ biến áp điện tử
Giao diện điều khiển	-
Công suất chiếu sáng liên tục	Không
<b>Cơ khí và vỏ đèn</b>	
Vật liệu vỏ đèn	Nhôm đúc
Vật liệu chóa quang học	Polycarbonate
Vật liệu chụp quang học	Polycarbonate
Vật liệu gắn cố định	Thép không gỉ
Màu vỏ đèn	Xám và trắng
Thiết bị lắp đặt	-
Hình dạng chụp quang học	Bán cầu phẳng
Lớp hoàn thiện chụp quang học	Làm mờ
Chiều cao tổng thể	51 mm
Đường kính tổng thể	90 mm
<b>Phê duyệt và ứng dụng</b>	
Mã bảo vệ chống xâm nhập	IP66 [Chống bụi xâm nhập, chống tia nước]

Mã bảo vệ khỏi tác động cơ học	IK07 [2 J gia cố]
Cấp độ bảo vệ IEC	Cấp an toàn III
<b>Hiệu suất ban đầu (Tuân thủ IEC)</b>	
Dung sai quang thông	+/-10%
Dung sai mức tiêu thụ điện	+/-10%
<b>Điều kiện ứng dụng</b>	
Độ mờ tối đa	Không áp dụng
<b>Dữ liệu sản phẩm</b>	
Tên sản phẩm khác	BGS301 18xLED-HB-5000 24V D90
Tên sản phẩm đầy đủ	BGS301 18xLED-HB-5000 24V D90
Mã sản phẩm đầy đủ	911401612403
Mã đơn hàng	911401612403
Số vật liệu (12NC)	911401612403
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	48

## Bản vẽ kích thước

