



Đa cảm biến ngoài trời sẽ giúp bạn tiết kiệm năng lượng nhiều hơn và hạn chế ô nhiễm ánh sáng. Ngoài ra, thiết bị sẽ tăng cường sự an toàn và chất lượng cuộc sống của cư dân ở thành phố của bạn.

Đa cảm biến đa năng ngoài trời của Philips là sản phẩm được chứng nhận Loại B Phần 351 của Zhaga-D4i DALI, bao gồm nhiều phương thức cảm biến khác nhau trong một phần cứng duy nhất để hỗ trợ cho các ứng dụng thành phố thông minh khác nhau. Sản phẩm kết nối với mặt dưới của đèn đường thông qua khớp nối ổ cắm Zhaga Book 18. Đa cảm biến ngoài trời có thể được gắn trên đèn đường bằng trình điều khiển LED DALI (SR/D4i). Sản phẩm có thể vận hành độc lập hoặc kết nối cục bộ thông qua hệ thống mạng với nhiều đa cảm biến khác. Cấu hình cảm biến, thiết lập nhóm cảm biến cũng như cập nhật vi chương trình được thực hiện thông qua ứng dụng Philips Outdoor Multisensor Mobile. OMS cũng có thể được sử dụng kết hợp với đèn đường được kết nối thông qua bộ điều khiển LED DALI (SR/D4i).

## Cơ khí và vỏ đèn

Trọng lượng tịnh (Bộ)	1,130 kg
-----------------------	----------

## Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	LCA7300/00 S-ZMB CE
Tên sản phẩm đầy đủ	LCA7300/00 S-ZMB CE
Mã sản phẩm đầy đủ	871951446947100
Mã đơn hàng	913701063503

Số vật liệu (12NC)	913701063503
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8719514469471
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	10
EAN/UPC - Vỏ	8719514469495