

**PHILIPS**

**Lighting**



# Trafo lampu jalan LED yang mudah

## RoadFlair ECO

RoadFlair ECO adalah produk penerangan jalan dengan desain baru, dibuat untuk memenuhi kebutuhan semua pelanggan, termasuk daya penerangan lumen yang tinggi untuk penghematan energi dan keberlanjutan, desain estetis untuk bentuk dan tampilan yang bagus, bahan dan komponen berkualitas untuk keandalan produk dan masa pakai yang lama, optik profesional untuk pemenuhan aplikasi pencahayaan, peredupan dan antarmuka kontrol sistem untuk meningkatkan operasional kota dan menawarkan fitur抗iusang. Harga kompetitif RoadFlair ECO akan membantu mempercepat transformasi LED penerangan jalan raya, menuju masyarakat yang lebih berkelanjutan dan kota yang lebih cerdas.

### Benefits

- Daya penerangan lumen tinggi untuk penghematan energi
- Keandalan dan kualitas kukuh
- Optik profesional untuk berbagai aplikasi jalan raya
- Antarmuka kontrol untuk kompatibilitas sistem
- Alternatif LED ekonomis untuk lampu jalan konvensional

### Features

- Dua tipe housing yang mencakup hingga 18Klm
- Khas 150 lm/W, efisiensi lumen tinggi untuk penghematan energi
- Kualitas dan keandalan yang tangguh, masa pakai 100.000 jam
- Optik profesional untuk aplikasi jalan raya
- Antarmuka peredupan 1-10V untuk kompatibilitas sistem

### Application

- Jalur Pejalan Kaki
- Jalan Perumahan
- Persimpangan
- Jalan Raya

# RoadFlair ECO

## Versions

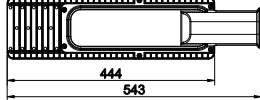
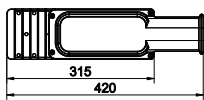


Road Flair Eco



Road Flair Eco

## Dimensional drawing



# RoadFlair ECO

| Informasi Umum                             |   |
|--|---|
| Driver tercakup                            | Ya  |
| Alat                                       | -   |
| Tag servis                                 | Ya  |
| Teknis Lampu                               |   |
| Warna sumber cahaya                        | 740 neutral white                                 |
| Suhu Warna Terkorelasikan (Nom)            | 4000 K  |
| Indeks renderasi warna (CRI)               | 70  |
| Kontrol dan Peredupan                      |   |
| Dapat diredukan                            | Ya  |
| Mekanis dan Housing                        |   |
| Tipe penutup optik                         | Mangkuk/<br>penutup<br>polikarbonat<br>penahan-UV |
| Warna Housing                              | RAL7040   |
| Kode pelindung dampak mekanis              | IK08  |
| Kode perlindungan masuknya debu<br>dan air | IP66  |
| Penyetujuan dan Aplikasi                   |   |
| Tanda CE                                   | Ya  |
| Tanda dapat menyala                        | -   |

## Teknis Lampu

| Order Code   | Full Product Name                   | Flux Cahaya |
|--------------|-------------------------------------|-------------|
| 911401647509 | BRP490 LED99/NW 70W DW2n PSA SP1    | 9.900 lm    |
| 911401647709 | BRP490 LED48/NW 30W DW2n PSA        | 4.800 lm    |
| 911401647209 | BRP490L LED181/NW 120W DW2n PSA SP1 | 18.100 lm   |
| 911401647309 | BRP490L LED157/NW 100W DW2n PSA SP1 | 15.700 lm   |
| 911401647409 | BRP490L LED124/NW 80W DW2n PSA SP1  | 12.400 lm   |

## Pengoperasian dan Kelistrikan

| Order Code   | Full Product Name                   | Konsumsi Daya |
|--------------|-------------------------------------|---------------|
| 911401647509 | BRP490 LED99/NW 70W DW2n PSA SP1    | 70 W          |
| 911401647709 | BRP490 LED48/NW 30W DW2n PSA        | 30 W          |
| 911401647209 | BRP490L LED181/NW 120W DW2n PSA SP1 | 120 W         |

| Order Code   | Full Product Name                   | Konsumsi Daya |
|--------------|-------------------------------------|---------------|
| 911401647309 | BRP490L LED157/NW 100W DW2n PSA SP1 | 100 W         |
| 911401647409 | BRP490L LED124/NW 80W DW2n PSA SP1  | 80 W          |

