

# Luminaire de rue Everon PLUS 200, 150W NB

Kod Electriquo: 89737 Kod Elgo: OU-AP2150-40



## Dane techniczne:

- Durabilité **50000h**
- Pouvoir **150W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **17700**
- Température de couleur [K] **4000**
- Tension [V] **220V ÷ 240V**
- Classe de protection IP **IP 66**
- Angle du faisceau [°] **160° x 107°**
- Durabilité **50000h**
- Pouvoir **150W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **17700**
- Température de couleur [K] **4000**
- Tension [V] **220V ÷ 240V**
- Classe de protection IP **IP 66**
- Angle du faisceau [°] **160° x 107°**

## PRZEZNACZENIE. CHARAKTERYSTYKA

- oprawa uliczna LED o wysokim stopniu ochrony IP 66, przeznaczona do oświetlania dróg, ulic, placów, mostów, a także różnorodnych przestrzeni otwartych o charakterze reprezentacyjnym i terenów rekreacyjnych w obszarach zurbanizowanych, itp.
- źródło światła: diody LED typu SMD, barwa światła: neutralna biała
- wyposażona w szybę hartowaną osłaniającą soczewkowy, niesymetryczny układ optyczny, kąt rozsyłu światła 160°x107°
- przystosowana do mocowania na wysięgniku poziomym i pionowym słupie o średnicy max. 48 ÷ 60mm za pomocą uchwyty stanowiącego

integralną część oprawy; uchwyt umożliwia regulację kąta nachylenia

oprawy w zakresie  $+15^{\circ} / -15^{\circ}$

- wersja kolorystyczna: popielaty pirytowy (RAL 7040)

#### BUDOWA. DANE TECHNICZNE

- korpus z odlewu aluminiowego - dobrze odprowadzający ciepło,

malowany proszkowo

- klosz - szyba ze szkła hartowanego osłaniająca soczewkowy

układ optyczny

- jednoczęściowy panel LED

- specjalnie zaprojektowana multisoczewka o rozsyłe

niesymetrycznym, osłaniająca diody LED

- zasilacz LED umiejscowiony w dolnej części korpusu oprawy

- uszczelnienie, zapewniające ochronę przed zabrudzeniami i wilgocią:

- uszczelka pomiędzy górną i dolną częścią korpusu oprawy

- uszczelka pomiędzy hartowaną szybą a dolną częścią korpus

oprawy

- aluminiowy uchwyt umożliwiający regulację kąta nachylenia oprawy

w zakresie  $+15^{\circ} / -15^{\circ}$

- trójżyłowy przewód zasilający wyprowadzony z oprawy