

Oprawa najazdowa RUNA 2.0 210 ED DALI 24W 3250lm 4000K IP68 15°

Kod ElektriKo: 109313 Kod LUG: 140810.3L02.001



Dane techniczne:

- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Napięcie [V] **220-240 V**
- Źródło światła **LED**
- Sposób montażu **w podłożu**
- Stopień ochrony IP **IP68**
- Kolor **czarny**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] **80**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK10**
- Klosz **szkło hartowane**

- Tryb pracy **DALI, ED**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **3250 lm**
- Wymiary **210x205x196 mm**
- Częstotliwość znamionowa f [Hz] **50/60 Hz**
- Kąt świecenia [°] **15°**
- Moc [W] **24 W**
- Waga **3.60**

Wariant RUNA 2.0 210 ED DALI, 24 W, 3250 lm, 4000 K, optyka 15°, IP68, IK10. Oprawa najazdowa do montażu w podłożu; cena do uzupełnienia po potwierdzeniu dostawcy.

RUNA 2.0 210 to architektoniczna oprawa najazdowa LED do montażu w podłożu. Korpus z aluminium wtryskiwanego wysokociśnieniowo, szkło hartowane i pierścień ze stali nierdzewnej zapewniają odporność na warunki zewnętrzne.

- Stopień ochrony: IP68, odporność mechaniczna IK10.
- Dopuszczalne obciążenie: do 5000 kg.
- Zasilanie: 220-240 V, 50/60 Hz.
- Dostępne warianty DALI/ED z różnymi kątami świecenia.
- Zastosowanie: ciągi komunikacyjne, parki, parkingi, place i iluminacje architektoniczne.