

Naświetlacz LED FLOODLIGHT 50 P 41W 6KLM 840 PS SY100 BK

Kod ElektriKo: 109182 Kod Osram: 4099854305962



Dane techniczne:

- Moc lampy [W] **41 W / 27 W**
- Moc **41 W / 27 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **6000 lm / 4000 lm**
- Barwa światła **biała neutralna**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Napięcie [V] **220-240 V**
- Źródło światła **LED**
- Sposób montażu **natynkowy / uchwyt montażowy**
- Stopień ochrony IP **IP66**

- Zastosowanie **zewnątrzne, parkingi, elewacje, place**
- Kolor **czarny**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] **Ra 80**
- Kąt rozsyłu światła **100° x 100°**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK07**
- Klosz **szkło**
- Źródło światła w komplecie **tak**
- Tryb pracy **zintegrowany zasilacz LED**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **6000 lm / 4000 lm**
- Wymiary **201 x 179 x 43 mm**
- Częstotliwość znamionowa f [Hz] **50/60**
- Kąt świecenia [°] **100° x 100°**
- Moc [W] **41 W / 27 W**
- Waga **0.83**
- Napięcie **220-240V**

LEDVANCE FLOODLIGHT 50 P 41W 6KLM 840 PS SY100 BK to czarny naświetlacz LED o strumieniu świetlnym do 6000 lm i neutralnej barwie światła 4000 K.

- Moc: 41 W / 27 W
- Strumień świetlny: 6000 lm / 4000 lm
- Skuteczność świetlna: 145 lm/W
- Temperatura barwowa: 4000 K
- Kąt świecenia: 100° x 100°
- Stopień ochrony: IP66, IK07
- Napięcie zasilania: 220-240 V, 50/60 Hz
- Klasa ochronności: I
- Materiał: aluminium, klosz szklany
- Kolor: czarny
- Wymiary: 201 x 179 x 43 mm
- Waga: 0,83 kg
- Zakres temperatury pracy: -30 do +50°C
- EAN / kod producenta: 4099854305962

Korzyści ze stosowania produktu

- Oszczędność energii aż do 90% (w porównaniu z naświetlaczami z lampami halogenowymi)
- Zoptymalizowana masa i rozmiary dzięki kompaktowej konstrukcji
- Bardzo jednorodne światło

Obszar zastosowań

- Zamiennik naświetlaczy do żarówek halogenowych
- Parkingi i przejścia podziemne
- Garaże
- Strefy publiczne
- Elewacje budynków
- Tereny budowy

Cechy produktu

- Skuteczność świetlna oprawy: do 100 lm/W
- Kąt wiązki światła: 100°
- Stopień ochrony: IP65