



Oprawa zewnętrzna SEVILLA jest nowoczesnym produktem przemysłowym wyposażonym w wysoce wydajne źródła światła LED. Korpus SEVILLA wykonany jest z aluminium. SEVILLA może funkcjonować (od -20°C do +45°C). Montaż oprawy na regulowanym uchwycie o rotacji 270°. Zastosowanie SEVILLA: fasady; elewacje budynków, parkingi, obiekty sportowe i przemysłowe, hale produkcyjne, magazyny.

### Parametry:

Nazwa	Strumień oprawy [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
SEVILLA 20W 186	2200	20	4000	186 x 135 x 30
SEVILLA 50W 240	5500	50	4000	240 x 180 x 30
SEVILLA 90W 312	9900	90	4000	312 x 240 x 37

### Dane świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
<b>Zasilanie</b>	<b>220-240 V, 50-60 Hz</b>
Żywotność [h]	50000
<b>Lx/By</b>	<b>L70/B50</b>
CRI	>70
<b>SDCM</b>	
Temperatura otoczenia [°C]	-20 ÷ 45
<b>Dostępne zasilacze</b>	<b>Zasilacz LED</b>

### Dane mechaniczne:

Materiał	aluminium
<b>Kolor</b>	<b>antracyt</b>
Przesłona	SH szyba hartowana

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.

Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025