

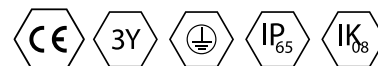


Opis

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 $+45^{\circ}\text{C}$). Montaż oprawy na regulowanym uchwycie o rotacji 270° . Zastosowanie SEVILLA: fasady; elewacje budynków, parkingi, obiekty sportowe i przemysłowe, hale produkcyjne, magazyny.

Podstawowe informacje

Rodzina:	SEVILLA
Produkt:	SEVILLA 1 4133 LED 20W 4K CELL GRAF
Indeks:	BLS0000002313
Piktogramy:	

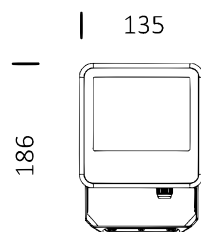


Parametry świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień oprawy [lm]	2200
Moc oprawy [W]	20
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	110
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>70
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność LED [h]	50000
Lx/By	L70/B50
Temperatura otoczenia [$^{\circ}\text{C}$]	$-20 \div 45$
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED

Parametry mechaniczne:

Montaż	naścienny
Materiał	aluminium
Kolor	antracyt
Przesłona	SH szyba hartowana
Odporność mechaniczna	IK08
Wymiary [mm]	186 x 135 x 30



Fotometria

Tolerancja strumienia świetlnego $\pm 10\%$. Tolerancja mocy $\pm 10\%$.

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

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025