



HEDA Downlight



HDW12RW

HDW12RN

HDW12RC

Ramka natynkowa



HDWF17R



Dane podstawowe

Rodzina produktów	Heda downlight
Typ	Downlight
Możliwości montażu	Sufit podwieszany, nastropowo
Możliwość ściemniania	Nie
Oprawa przeznaczona do oświetlenia akcentowego	Nie
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata

Parametry świetlne

Strumień świetlny	w tabeli poniżej
Skuteczność świetlna	~70lm/W
Temperatura barwowa	w tabeli poniżej
Barwa światła	w tabeli poniżej
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	120°
Jednolitość barw	<6SDMC

Parametry eksploatacyjne

Trwałość	15 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	> 7500
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,7
IP	40
Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia	pomijalny
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -20° do 40°C
Temperatura składowania	od -20° do 40°C

Parametry mechaniczne

Wymiary oprawy	w tabeli poniżej
Wymiary opakowania	w tabeli poniżej
Waga netto	w tabeli poniżej
Materiał	Poliwęglan

Parametry elektryczne

Moc nominalna	w tabeli poniżej
Napięcie zasilające	180-260V
Rodzaj napięcia	Zmienne (AC)
Współczynnik mocy	>0,5
Klasa energetyczna	A+

Parametry znamionowe

Moc znamionowa	w tabeli poniżej
Znamionowy użyteczny strumień świetlny	w tabeli poniżej
Znamionowa trwałość lampy	15 000h
Znamionowy kąt rozsyłu	120°

Indeks	Moc	Strumień świetlny	Temperatura barwowa	Kąt rozsyłu	IP	Waga netto/brutto	Średnica otworu montażowego	Wymiary oprawy	Wymiary opakowania
HDW12RW	12W	800lm	3000K	120°	40	210g/239g	155mm	ø170x25.5mm	L175xW175xH39mm
HDW12RN	12W	850lm	4000K	120°	40	210g/239g	155mm	ø170x25.5mm	L175xW175xH39mm
HDW12RC	12W	900lm	6500K	120°	40	210g/239g	155mm	ø170x25.5mm	L175xW175xH39mm