



HEDA Ceiling lamp



HCP3014N

HCP3014N

HCP3004N

HCP3004C

Dane podstawowe

Rodzina produktów	Heda ceiling lamp
Typ	Plafoniera
Możliwości montażu	Sufit stały
Możliwość ściemniania	Nie
Oprawa przeznaczona do oświetlenia akcentowego	Nie
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata

Parametry świetlne

Strumień świetlny	3200lm
Skuteczność świetlna	107lm/W
Temperatura barwowa	w tabeli poniżej
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	100°
Jednolitość barw	<6SDMC

Parametry eksploatacyjne

Trwałość	25 000h
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,7
IP	20
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	30W
Napięcie zasilające	180-260V
Rodzaj napięcia	Zmienne (AC)
Współczynnik mocy	>0,9
Klasa energetyczna	F

Indeks	Moc	Strumień świetlny	Temperatura barwowa	Kąt rozsyłu	IP	Waga netto	Kształt	Wymiary oprawy	Wymiary opakowania
HCP3004N	30W	3200lm	4000K	100°	20	0,56kg	koło	ø330x53mm	L335xW335xH57mm
HCP3004C	30W	3200lm	6000K	100°	20	0,56kg	koło	ø330x53mm	L335xW335xH57mm
HCP3014N	30W	3200lm	4000K	100°	20	0,71kg	kwadrat	330x330x53mm	L335xW335xH57mm
HCP3014C	30W	3200lm	6000K	100°	20	0,71kg	kwadrat	330x330x53mm	L335xW335xH57mm