

Dane podstawowe

Rodzina produktów	Panel LED - seria HE
Typ oprawy	Oprawa kasetonowa LED
Zintegrowany zasilacz	Nie, zewnętrzny zasilacz jest dołączony do zestawu.
Producent chipów LED	Epistar
Możliwości montażu	W suficie podwieszanym typu Armstrong, nastropowo w ramce natynkowej, na zawieszach, w suficie powieszanym z karton-gipsu
Sterowanie	Dostępna wersja ściemnialna i DALI
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata
Materiały	Aluminium, PMMA, PS

Parametry znamionowe

Moc znamionowa	40W
Znamionowy strumień świetlny	5200lm
Znamionowa trwałość lampy	25 000h
Znamionowa światłość szczytowa	498cd
Znamionowy kąt rozsyłu	120°

LOR4060HE



Parametry świetlne

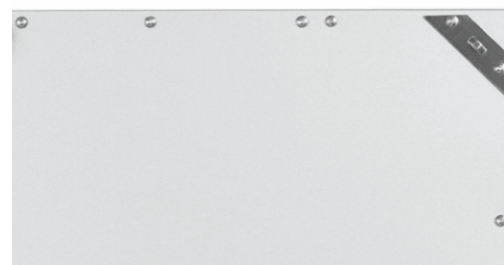
Strumień świetlny	5200lm
Skuteczność świetlna	130lm/W
Temperatura barwowa	4000K
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	120°
Jednolitość barw	<6SDCM

Parametry elektryczne

Moc nominalna	40W
Moc odpowiadającej oprawy konwencjonalnej*	4x18W
Napięcie zasilające	200-240V
Częstotliwość napięcia zasilającego	50-60Hz
Współczynnik mocy	>0,9
Klasa energetyczna	A+

Parametry eksploatacyjne

Trwałość	25 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	>25 000
LLMF	>0,7
Klasa szczelności IP	30
Czas nagrzewania się lampy do 60%	pomijalny
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -10° do 40°C
Temperatura składowania	od -20° do 50°C



indeks	sterowanie	moc	zastępuje*	strumień świetlny	kąt rozsyłu	IP	waga netto/brutto	wymiary oprawy	wymiary opakowania
LOR4060HE	brak	40W	4x18W	5200lm	120°	30	3,4kg/4,3kg	L595xW595xH10mm	L670xW640xH42mm
LOR4060HE1	1-10V	40W	4x18W	5200lm	120°	30	3,4kg/4,3kg	L595xW595xH10mm	L670xW640xH42mm
LOR4060HE2	DALI	40W	4x18W	5200lm	120°	30	3,4kg/4,3kg	L595xW595xH10mm	L670xW640xH42mm

*w porównaniu do opraw rastrowych wyposażonych w świetlówki liniowe

Oprawa nie jest przeznaczona do zastosowań zewnętrznych
Oprawa nie jest przeznaczona do oświetlenia akcentowego.



BestService Sp. z o.o.
Łopuszańska 95, 02-457 Warszawa
e-mail: lumax@bestservice.com.pl tel. 22 863 25 55
www.lumax.pl