



Dane podstawowe

Rodzina produktów	Heda Floodlight
Typ	Naświetlacz
Możliwości montażu	Natynkowo
Możliwość ściemniania	Nie
Oprawa przeznaczona do oświetlenia akcentowego	Nie
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata

Parametry świetlne

Strumień świetlny	w tabeli poniżej
Skuteczność świetlna	100lm/W
Temperatura barwowa	w tabeli poniżej
Barwa światła	w tabeli poniżej
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	120°
Jednolitość barw	<6SDMC

Parametry eksploatacyjne

Trwałość	25 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	> 15 000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,7
IP	65
Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia	pomijalny
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -20° do 45°C
Temperatura składowania	od -20° do 50°C

Parametry mechaniczne

Wymiary oprawy	w tabeli poniżej
Wymiary opakowania	w tabeli poniżej
Waga netto	w tabeli poniżej
Materiał	Aluminium, szkło

Parametry elektryczne

Moc nominalna	w tabeli poniżej
Napięcie zasilające	220-240V
Rodzaj napięcia	Zmienne (AC)
Współczynnik mocy	w tabeli poniżej
Klasa energetyczna	F

Indeks	Moc	Strumień świetlny	Temperatura barwowa	Kąt rozsyłu	IP	Sensor	Współczynnik mocy	Waga netto/brutto	Wymiary oprawy
HFL203N	30W	3000lm	4000K	120°	65	brak	>0,9	300g	L141xW129xH23mm
HFL203C	30W	3000lm	6000K	120°	65	brak	>0,5	300g	L141xW129xH23mm
HFL205N	50W	5000lm	4000K	120°	65	brak	>0,5	450g	L193xW168xH24mm
HFL205C	50W	5000lm	6000K	120°	65	brak	>0,5	450g	L193xW168xH24mm
HFL210N	100W	10000lm	4000K	120°	65	brak	>0,5	750g	L244xW204xH26mm
HFL210C	100W	10000lm	6000K	120°	65	brak	>0,5	750g	L244xW204xH26mm
HFL215N	150W	15000lm	4000K	120°	65	brak	>0,9	1040g	L281xW232xH29mm
HFL215C	150W	15000lm	6000K	120°	65	brak	>0,9	1040g	L281xW232xH29mm
HFL220N	200W	20000lm	4000K	120°	65	brak	>0,9	1580g	L332xW272xH31mm
HFL220C	200W	20000lm	6000K	120°	65	brak	>0,9	1580g	L332xW272xH31mm

*Zgodnie z warunkami gwarancji

Wszystkie parametry są podane zgodnie z tolerancjami określonymi przez rozporządzenie UE 2019/2015



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