



Dane podstawowe

Rodzina produktów	Heda Floodlight
Typ	Naświetlacz
Możliwość 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
HFL203NS	30W	3000lm	4000K	120°	65	PIR	>0,9	380g	L141xW167xH53mm
HFL203CS	30W	3000lm	6000K	120°	65	PIR	>0,5	380g	L141xW167xH53mm
HFL205NS	50W	5000lm	4000K	120°	65	PIR	>0,5	550g	L193xW206xH53mm
HFL205CS	50W	5000lm	6000K	120°	65	PIR	>0,5	550g	L193xW206xH53mm
HFL210NS	100W	10000lm	4000K	120°	65	PIR	>0,5	870g	L244xW259xH54mm
HFL210CS	100W	10000lm	6000K	120°	65	PIR	>0,5	870g	L244xW259xH54mm
HFL215NS	150W	15000lm	4000K	120°	65	PIR	>0,9	1190g	L281xW277xH57mm
HFL215CS	150W	15000lm	6000K	120°	65	PIR	>0,9	1190g	L281xW277xH57mm

*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