



	a	b
HDW12DN	φ170mm	30mm
HDW12DC	φ170mm	30mm
HDW18DN	φ220mm	30mm
HDW18DC	φ220mm	30mm
HDW24DN	φ290mm	30mm
HDW24DC	φ290mm	30mm

## Dane podstawowe

Grupa	Dowlight
Możliwość montażu	Nastopowo
Możliwość ściemniania	Nie
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata

## Parametry eksploatacyjne

Trwałość	25 000h
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,7
IP	20
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -15° do 45°C
Temperatura składowania	od -15° do 45°C

## Parametry elektryczne

Moc nominalna	12-24W
Napięcie zasilające	220-240V
Rodzaj napięcia	AC
Współczynnik mocy	>0,5

## Parametry świetlne

Strumień świetlny	1200-2640lm
Skuteczność świetlna	100-110lm/W
Temperatura barwowa	4000K, 6000K
Barwa światła	naturalna, zimna
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	180°
Jednolitość barw	<6SDMC

Indeks	Moc	Strumień świetlny	Barwa światła	Kąt rozsyłu	IP	Waga netto	Klasa energetyczna	Wymiary oprawy
HDW12DN	12W	1200lm	4000K	180°	20	0,126kg	G	170*30mm
HDW12DC	12W	1200lm	6000K	180°	20	0,126kg	G	170*30mm
HDW18DN	18W	1980lm	4000K	180°	20	0,205kg	F	220*30mm
HDW18DC	18W	1980lm	6000K	180°	20	0,205kg	F	220*30mm
HDW24DN	24W	2640lm	4000K	180°	20	0,343kg	F	290*30mm
HDW24DC	24W	2640lm	6000K	180°	20	0,343kg	F	290*30mm

\*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