



	a	b
HDW12PN	φ170mm	28mm
HDW12PC	φ170mm	28mm
HDW18PN	φ220mm	29mm
HDW18PC	φ220mm	29mm
HDW24PN	φ296mm	29mm
HDW24PC	φ296mm	29mm

## Dane podstawowe

Grupa	Dowlight
Możliwość montażu	Wpuszczany
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
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	180°
Jednolitość barw	<6SDMC

Indeks	Moc	Strumień świetlny	Barwa światła	Kąt rozsyłu	IP	Waga netto	Otwór montażowy	Wymiary oprawy
HDW12PN	12W	1200lm	4000K	180°	20	0,102kg	165mm	170*28mm
HDW12PC	12W	1200lm	6000K	180°	20	0,102kg	165mm	170*28mm
HDW18PN	18W	1980lm	4000K	180°	20	0,169kg	205mm	220*29mm
HDW18PC	18W	1980lm	6000K	180°	20	0,169kg	205mm	220*29mm
HDW24PN	24W	2640lm	4000K	180°	20	0,300kg	280mm	296*29mm
HDW24PC	24W	2640lm	6000K	180°	20	0,300kg	280mm	296*29mm

\*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