



Dane podstawowe

Rodzina produktów	Seria Parkowa HLP
Typ oprawy	Oprawa parkowa
Zintegrowany zasilacz	Tak
Możliwości montażu	Na słupie
Wymiary wewnętrzne otworu montażowego	∅ 60mm
Sterowanie	Brak
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja*	2 lata
Materiały	Aluminum, PC

Parametry świetlne

Strumień świetlny	od 6000lm do 12000lm
Skuteczność świetlna	120lm/W
Temperatura barwowa	4000K
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	90°
Jednolitość barw	<6SDCM

Parametry elektryczne

Moc nominalna	od 50W do 100W
Napięcie zasilające	160-265V
Częstotliwość napięcia zasilającego	50-60Hz
Współczynnik mocy	>0,9

Parametry eksploatacyjne

Trwałość	35 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	>25 000
LLMF	>0,7
Klasa szczelności IP	65
Klasa odporności mechanicznej IK	08
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -15° do 45°C
Temperatura składowania	od -25° do 60°C



indeks	moc	IP	strumień świetlny	kąt rozsyłu	napięcie	temperatura barwowa	CRI	PF	waga netto	średnica otworu montażowego	wymiary oprawy
HLP050KN	50W	65	6000lm	90°	160-265V	4000K	>80	>0,9	2,00kg	∅ 60mm	382x116mm
HLP080KN	80W	65	9600lm	90°	160-265V	4000K	>80	>0,9	2,00kg	∅ 60mm	382x116mm
HLP100KN	120W	65	12000lm	90°	160-265V	4000K	>80	>0,9	2,00kg	∅ 60mm	382x116mm

*Zgodnie z warunkami gwarancji Heda.

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



IEC 62471
IEC 62560

Rysunek techniczny

