



2 years
Guarantee

HEDA High Bay



Dane podstawowe

Nazwa	Heda High Bay
Typ oprawy	High Bay
Możliwości montażu	Na zawiesziiu
Sterowania	Nie
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata

Parametry świetlne

Strumień świetlny oprawy	11500lm - 23800lm
Całkowity strumień świetlny	14000lm - 28000lm
Skuteczność świetlna	140lm/W - 160lm/W
Temperatura barwowa	4000K - 5700K
CRI	> 70
Kąt rozsyłu	90°
Jednolitość barw	<6SDMC

Parametry eksploatacyjne

Trwałość	25 000h
Cykl wł/wył	> 15 500
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,7
IP	65
IK	05
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -20° do 40°C
Temperatura składowania	od -20° do 40°C

Parametry mechaniczne

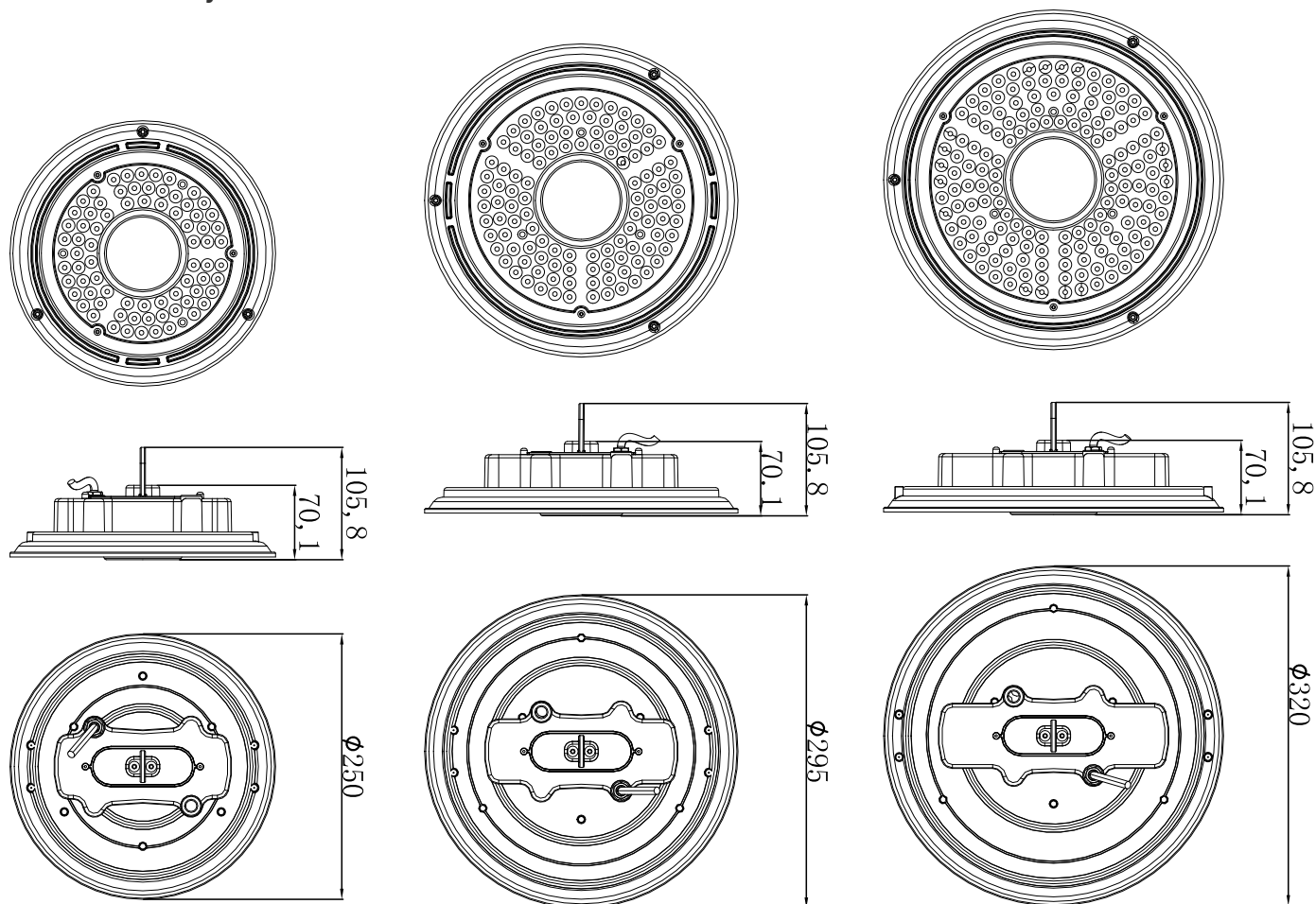
Wymiary oprawy	100W-D250x70mm 150W-D295x70mm 200W-D320x70mm
Wymiary opakowania	patrz tabela poniżej
Waga netto/brutto	patrz tabela poniżej
Material	aluminium, PC

Parametry elektryczne

Moc nominalna	100W, 150W, 200W
Napięcie zasilające	220-240V
Rodzaj napięcia	AC
Współczynnik mocy	>0,9
Klasa energetyczna	D

Indeks	Moc	Strumień świetlny	Kąt rozsyłu	IP	Temperatura barwowa	Waga netto	Waga brutto	Wymiary opakowania
HHB100N	100W	14000lm/11500lm	90°	65	4000K	790g	832g	L260xW260xH100mm
HHB100C	100W	14000lm/11500lm	90°	65	5700K	790g	832g	L260xW260xH100mm
HHB150N	150W	24000lm/18300lm	90°	65	4000K	1200g	1263g	L305xW305xH100mm
HHB150C	150W	24000lm/18300lm	90°	65	5700K	1200g	1263g	L305xW305xH100mm
HHB200N	200W	28000lm/23800lm	90°	65	4000K	1400g	1474g	L330xW330xH100mm
HHB200C	200W	28000lm/23800lm	90°	65	5700K	1400g	1474g	L330xW330xH100mm

Rysunek Techniczny



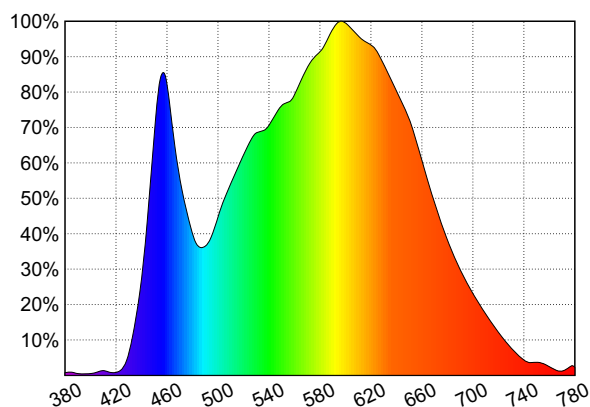
HHB100

HHB150

HHB200

Temperatura barwowa

4000K



5700K

