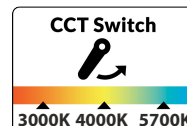
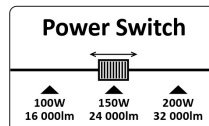


Dane podstawowe

Rodzina produktów	High Bay MKT
Typ oprawy	Oprawa przemysłowa
Zintegrowany zasilacz	Tak
Możliwości montażu	Na zwieszku
Sterowanie	1-10V
Redukcja mocy	100W - (80W - 60W) 150W - (120W - 80W) 200W - (150W - 120W)
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	3 lata
Materiały	Aluminium, poliwęglan



Parametry świetlne

Strumień świetlny	od 16 000lm do 32 000lm
Skuteczność świetlna	160lm/W
Temperatura barwowa	3000K, 4000K, 5700K
Wskaźnik oddawania barw	>70
Kąt rozsyłu	90° (120°)
Jednolitość barw	<6SDCM

Parametry elektryczne

Moc nominalna	od 100W do 200W
Napięcie zasilające	100-240V
Częstotliwość napięcia zasilającego	50-60Hz
Współczynnik mocy	>0,95

Parametry eksploatacyjne

Trwałość	100 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	>50 000
LLMF	>0,7
Klasa szczelności IP	65
Klasa odporności mechanicznej IK	08
Czas nagrzewania się lampy do 60%	pomijalny
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -30° do 50°C
Temperatura składowania	od -40° do 60°C



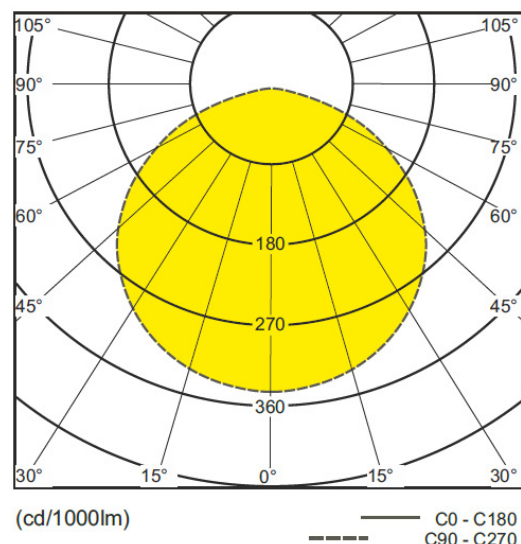
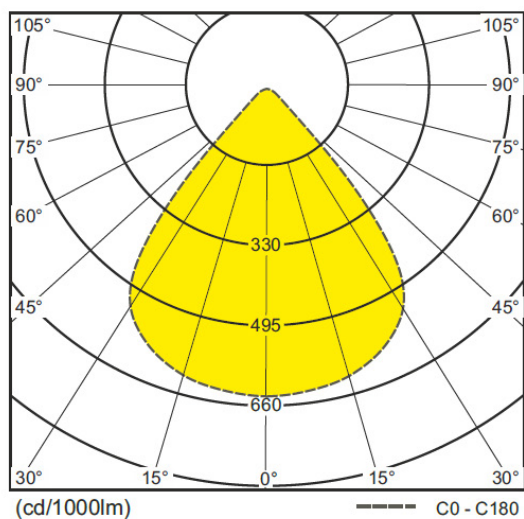
indeks	moc	strumień świetlny	kąt rozsyłu	IP	temperatura barwowa	waga netto	wymiary oprawy	wymiary opakowania
LHB100MKT	100W	16 000lm	90°(120°)	65	3000K/4000K/5700K	1,8kg	255xH170mm	L260xW260xH155mm
LHB150MKT	150W	24 000lm	90°(120°)	65	3000K/4000K/5700K	1,8kg	255xH170mm	L260xW260xH155mm
LHB200MKT	200W	32 000lm	90°(120°)	65	3000K/4000K/5700K	2,2kg	300xH173mm	L310xW310xH155mm

*Zgodnie z warunkami gwarancji

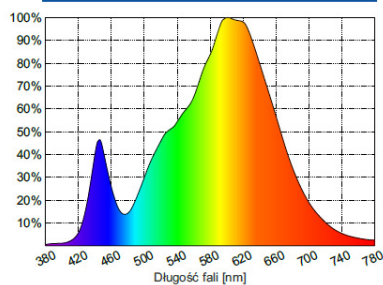
Wszystkie parametry są podane zgodnie z tolerancjami określonymi przez rozporządzenie UE 2019/2015



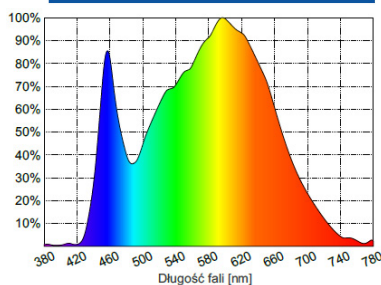
Bryła fotometryczna



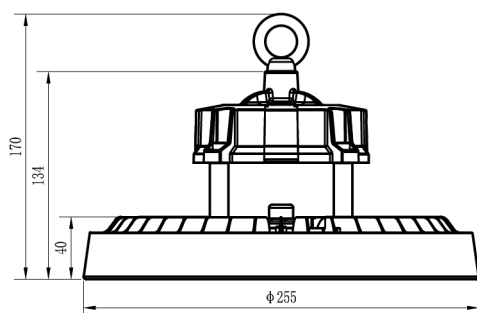
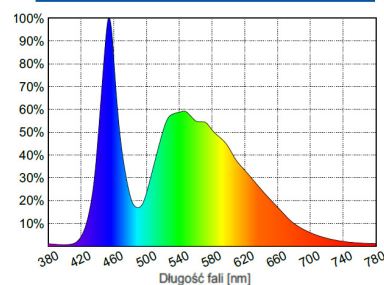
Rozkład widmowy dla barwy 3000K



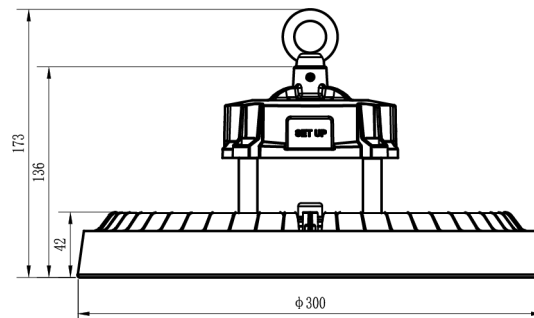
Rozkład widmowy dla barwy 4000K



Rozkład widmowy dla barwy 5700K



100W - 150W



200W