

Dane podstawowe

Rodzina produktów	High Bay Compact S
Typ oprawy	Oprawa przemysłowa
Zintegrowany zasilacz	Tak
Producent chipów LED	Philips
Producent zasilacza	Sosen
Możliwości montażu	Na zwiesiu, nastropowo.
Sterowanie	Sterowanie 1-10V i opcjonalnie DALI.
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	3 lata (opcjonalnie 5 lat)
Materiały	Aluminium, poliwęglan



Parametry świetlne

Strumień świetlny	od 17000lm do 34000lm
Skuteczność świetlna	170lm/W
Temperatura barwowa	4000K, 5700K
Wskaźnik oddawania barw	>70
Kąt rozsyłu	90°, 120°
Jednolitość barw	<6SDCM



Parametry elektryczne

Moc nominalna	od 100W do 200W
Napięcie zasilające	100-277V
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 70°C



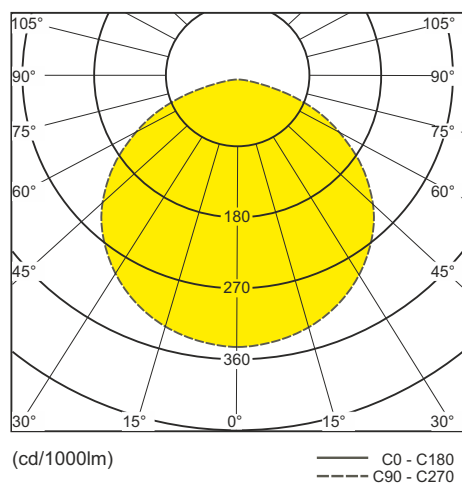
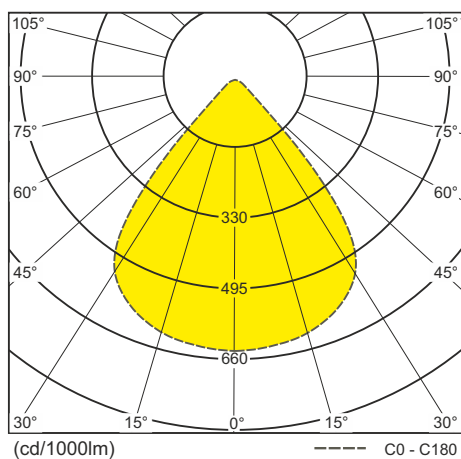
indeks	moc	strumień świetlny	kąt rozsyłu	IP	temperatura barwowa	waga netto	wymiary oprawy	wymiary opakowania
LHB100UFSDN	100W	17000lm	90°/120°	65	4000K	2,2kg	ø260xH125mm	L310xW310xH215mm
LHB100UFSD	100W	17000lm	90°/120°	65	5700K	2,2kg	ø260xH125mm	L310xW310xH215mm
LHB150UFSDN	150W	25500lm	90°/120°	65	4000K	2,2kg	ø260xH130mm	L310xW310xH215mm
LHB150UFSD	150W	25500lm	90°/120°	65	5700K	2,2kg	ø260xH130mm	L310xW310xH215mm
LHB200UFSDN	200W	34000lm	90°/120°	65	4000K	2,4kg	ø260xH145mm	L310xW310xH215mm
LHB200UFSD	200W	34000lm	90°/120°	65	5700K	2,4kg	ø260xH145mm	L310xW310xH215mm

*Zgodnie z warunkami gwarancji

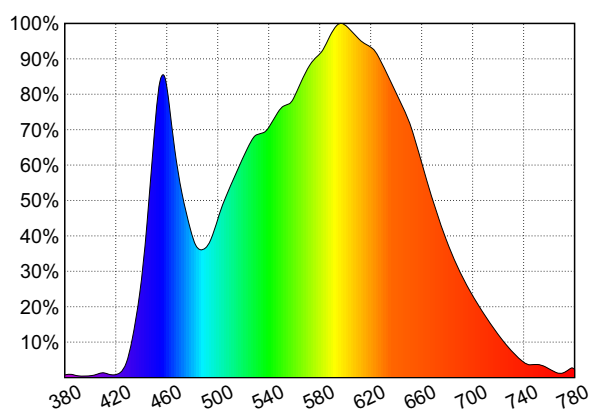
Wszystkie parametry są podane zgodnie z tolerancjami określonymi przez rozporządzenie UE 2019/2015



Bryła fotometryczna



Rozkład widmowy dla barwy 4000K



Rozkład widmowy dla barwy 5700K

