



Plafon Apollo



- Profesjonalna oprawa naścienna/sufitowa z równomiernym rozsyłem światłem
- Łatwa instalacja na ścianie lub suficie
- Dostępne akcesoria do łatwego montażu w istniejących instalacjach (nie są potrzebne nowe otwory na śruby)
- Moduł Clio wewnątrz
- Jednoodne, rozproszone światło kreujące przyjemną atmosferę
- Wersje z IP44 nadają się również do łazienek i podobnych zastosowań

Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	IP	Waga (kg/szt.)
On-Off								
520020000200	LED HC300 12W 4000K Apollo III	GLS 75W	12	1250	104	4000	IP20	0,43

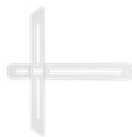
Akcesoria



140060553
LED Module sensor CT



520098000200
LED Apollo HC300 bracket



520098001800
LED Apollo HC350 bracket

Wymiary i pakowanie

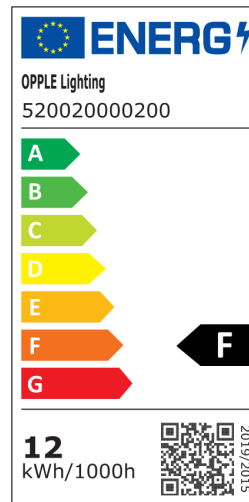
Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
520020000200	LED HC300 12W 4000K Apollo III	94051190	336x95x336	1,03	6956321807177	1
140060553	LED Module sensor CT	85365005	40x35x80	0,06	6945730491732	1
520098000200	LED Apollo HC300 bracket	94059900	234x86x49	0,16	6956321815387	1
520098001800	LED Apollo HC350 bracket	94059900	260x53x271	0,32	6941497706614	1

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	30 000 h
Trwałość (L80)	20 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Sciemnianie	On-Off
Kąt świecenia	120°
Kolor wykończenia	Biały RAL9003
CRI	> 80
IK	IK03
Klasa ochrony	I
Grupa ryzyka (EN 62471)	RG0
W tym zasilanie (tak / nie)	Tak

Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie AC	220-240 V
DC input voltage	Nie

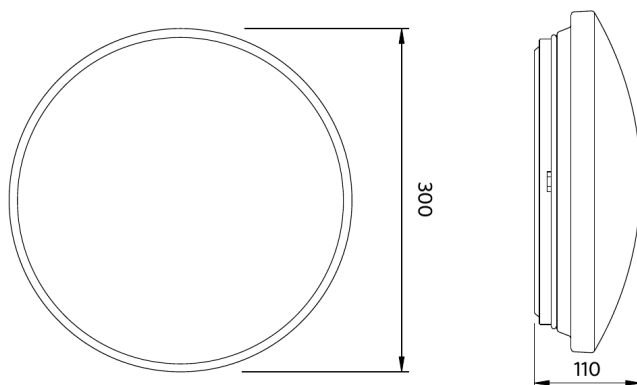
Wykonanie	
Obudowa	Stal
Optyka	Poliwęglan

Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-20-+45°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-25-+50°C

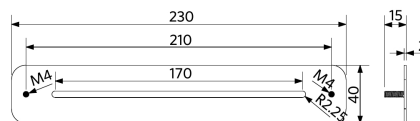


Rysunki techniczne (mm)

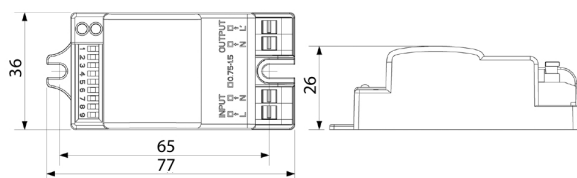
LED HC300 12W



LED HC300
Bracket



LED
Module sensor CT



Dane fotometryczne

