



## Plafon Apollo Basic

- Ekonomiczna oprawa ścienna/sufitowa z komfortowym rozproszonym światłem
- IP44, nadaje się do łazienek i podobnych pomieszczeń



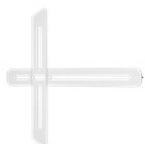
## Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
On-Off							
520021004600	LED HC350 23W 2700K Apollo B	GLS 100W	23	2100	91	2700	0,56

## Akcesoria



140060553  
LED Module sensor CT



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
520021004600	LED HC350 23W 2700K Apollo B	94051190	374x85x375	1,12	6941497706607	1
140060553	LED Module sensor CT	85365005	40x35x80	0,06	6945730491732	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
IP	IP44
IK	IK03
Klasa ochrony	II
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



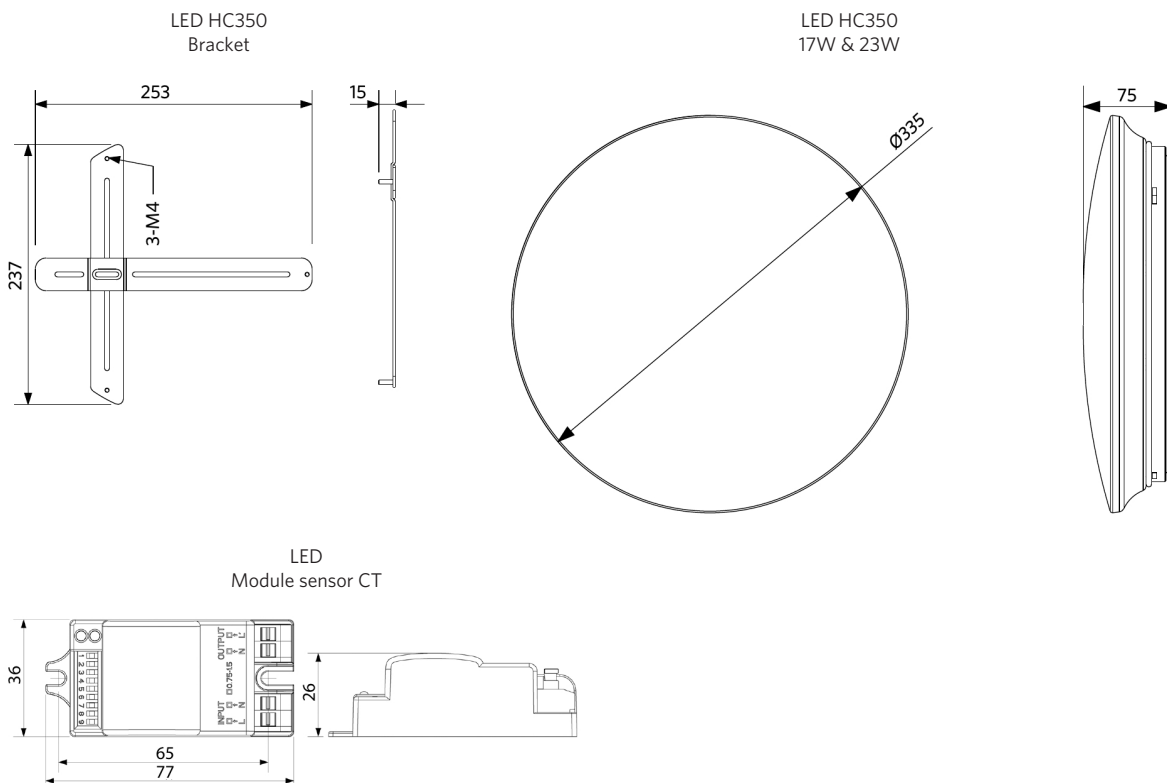
**ENERGY**

OPPLE Lighting  
520021004600

**23**  
kWh/1000h

2019/2015

## Rysunki techniczne (mm)



## Dane fotometryczne

