



## Plafoniera Apollo



- Apparecchio da parete/soffitto con una confortevole luce diffusa
- Installazione facile e veloce a parete o a soffitto
- Staffa disponibile come accessorio per un facile montaggio in impianti esistenti (non sono necessari nuovi fori per le viti)
- Con modulo Clio
- Distribuzione della luce uniforme per creare un'atmosfera piacevole
- Versioni IP44 adatte per illuminare servizi igienici e ambienti simili

## Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Grado di protezione (IP)	Peso (kg/pz)
<b>On-Off</b>								
520020000200	LED HC300 12W 4000K Apollo III	GLS 75W	12	1250	104	4000	IP20	0,43

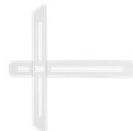
## Accessori



140060553  
LED Module sensor CT



520098000200  
LED Apollo HC300 bracket



520098001800  
LED Apollo HC350  
bracket

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
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

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	30.000 h
Durata (L80)	20.000 h
Cicli on/off	100.000
Dimmerabilità	On-Off
Angolo del fascio luminoso	120°
Colore della finitura	Bianco RAL9003
CRI	> 80
Resistenza agli urti	IK03
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Apparecchio cablati	Sì

Specifiche elettriche	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220-240 V
Tensione di ingresso DC	No

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Acciaio
Materiale dell'ottica	Policarbonato

Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-20-+45°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-25-+50°C



**ENERGY**

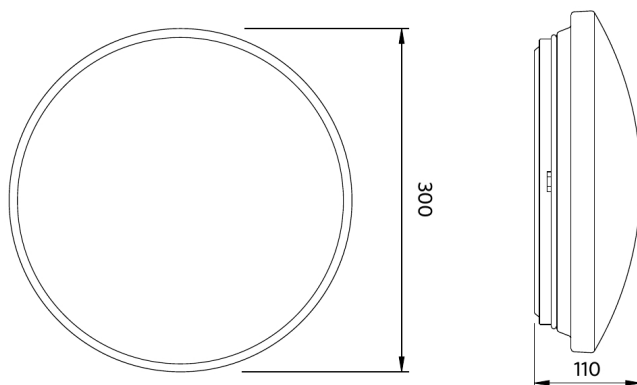
OPPLE Lighting  
520020000200

**12**  
kWh/1000h

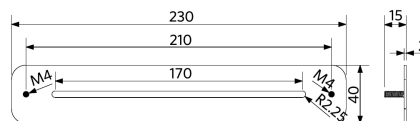
2019/2015

## Disegni tecnici (mm)

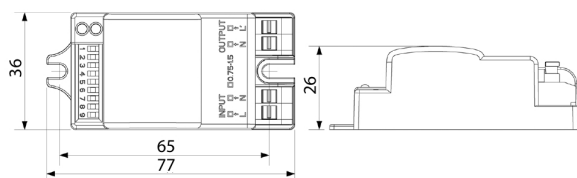
LED HC300 12W



LED HC300  
Bracket



LED  
Module sensor CT



# Dati fotometrici

