



## Plafoniera Apollo

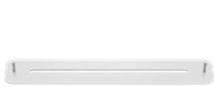
- Apparecchio da parete/soffitto con una confortevole luce diffusa
- Installazione facile e veloce a parete o a soffitto
- Staffa disponibile come accessorio per un facile montaggio in impianti esistenti (non sono necessari nuovi fori per le viti)
- Con modulo Clio
- Distribuzione della luce uniforme 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)
Dimmable (Triac)								
520021000800	LED HC350 22W DIM 4000K IP44 Apollo	GLS 100W	22	2040	93	4000	IP44	0,64

## Accessori



520098000200  
LED Apollo HC300 bracket



520098001800  
LED Apollo HC350  
bracket



821017003600  
LED Smart-BLE2-Relay-250W-DIM

## 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
520021000800	LED HC350 22W DIM 4000K IP44 Apollo	94051190	376x115x378	1,35	6956321818647	1
520098000200	LED Apollo HC300 bracket	94059900	234x86x49	0,16	6956321815387	1
520098001800	LED Apollo HC350 bracket	94059900	260x53x271	0,32	6941497706614	1
821017001200	LED Smart-BLE-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,08	6941408898469	1
821017003600	LED Smart-BLE2-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,09	6931783007594	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	30.000 h
Durata (L80)	20.000 h
Cicli on/off	100.000
Dimmerabilità	Triac
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 cablato	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  
520021000800

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

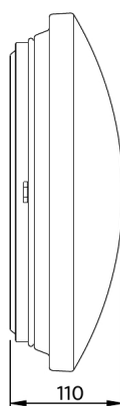
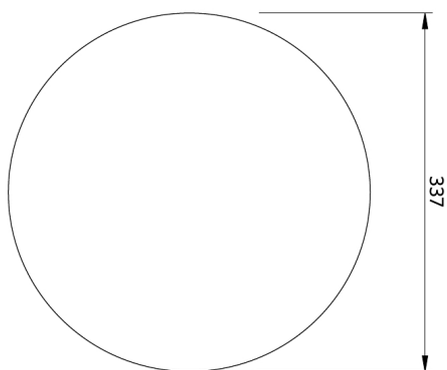
**F**

22  
kWh/1000h

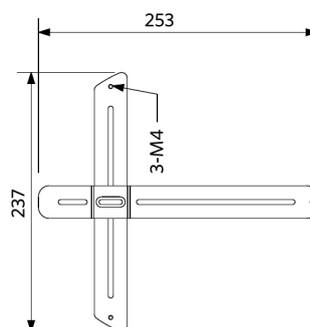
2019/2015

## Disegni tecnici (mm)

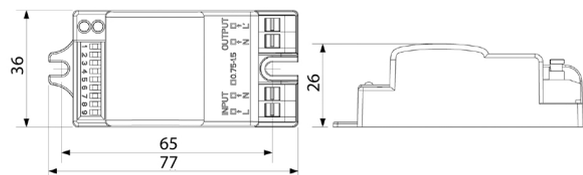
LED HC350  
16W & 22W



LED HC350  
Bracket



LED  
Module sensor CT



## Dati fotometrici

