



Plafoniera Apollo Basic

- Apparecchio da parete/soffitto con una confortevole luce diffusa
- 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	Peso (kg/pz)
On-Off							
520021004400	LED HC350 17W 2700K Apollo B	GLS 100W	17	1500	88	2700	0,56

Accessori



140060553
LED Module sensor CT



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
520021004400	LED HC350 17W 2700K Apollo B	94051190	374x85x375	1,12	6941497707864	1
140060553	LED Module sensor CT	85365005	40x35x80	0,06	6945730491732	1
520098001800	LED Apollo HC350 bracket	94059900	260x53x271	0,32	6941497706614	1

5 ANNI DI GARANZIA

CE

ENERGY

OPPLE Lighting
520021004400

17
kWh/1000h

2019/2015

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
Grado di protezione (IP)	IP44
Resistenza agli urti	IK03
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Apparecchio cablato	Sì

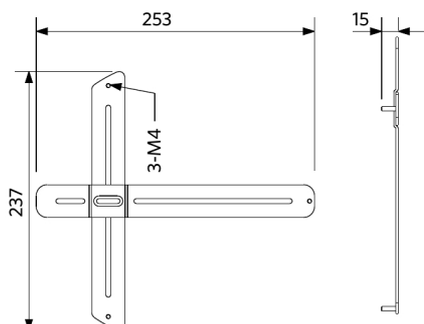
Specifiche elettriche	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220-240 V
Tensione di ingresso DC	No

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Acciaio
Materiale dell'ottica	Policarbonato

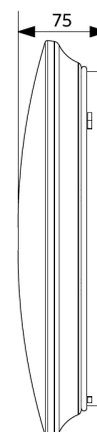
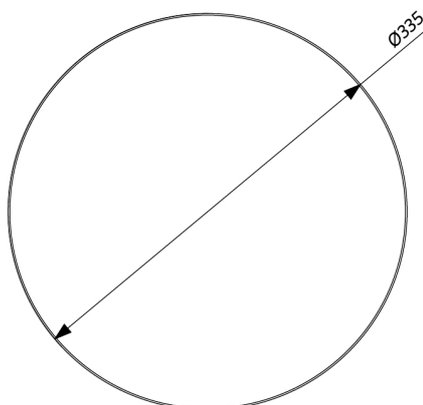
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-20-+45°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-25-+50°C

Disegni tecnici (mm)

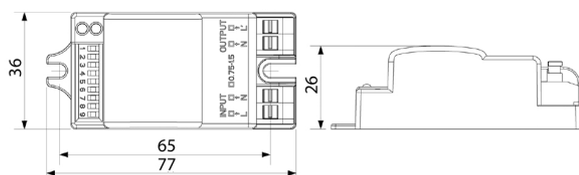
LED HC350
Bracket



LED HC350
17W & 23W



LED
Module sensor CT



Dati fotometrici

