



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)
520021000300	LED HC350 16W 2700K IP44 Apollo III	GLS 100W	16	1450	91	2700	IP44	0,59

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
520021000300	LED HC350 16W 2700K IP44 Apollo III	94051190	376x115x378	1,22	6956321852986	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 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
520021000300

A
B
C
D
E
F
G

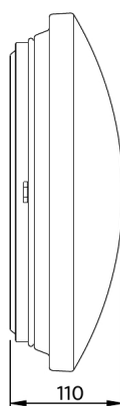
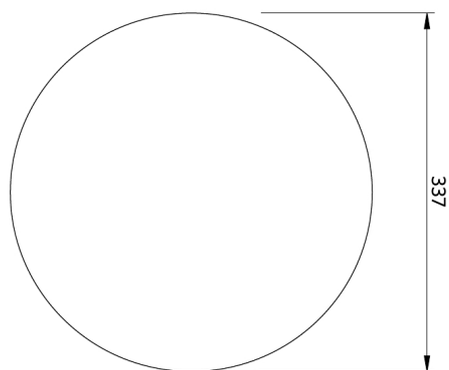
F

16
kWh/1000h

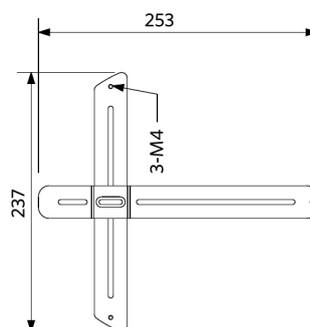
2019/2015

Disegni tecnici (mm)

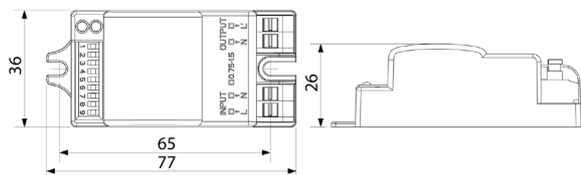
LED HC350
16W & 22W



LED HC350
Bracket



LED
Module sensor CT



Dati fotometrici

