



Aplique Apollo

- Luminaria profesional de pared/techo para una agradable luz difuminada
- Fácil instalación en la pared o el techo
- Disponible accesorio abrazadera para montaje fácil en instalaciones ya existentes (sin taladro)
- Módulo Clío en el interior
- Luz uniforme y difusa para crear un ambiente agradable
- Versión IP44, adecuada para baños y aplicaciones similares



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Grado de protección (IP)	Peso (kg/pc)	
On-Off									
520021000400	LED HC350 16W 4000K IP44 Apollo III	GLS 100W	16	1580	99	4000	IP44	0,59	€ 0,08

Accesorios



140060553
LED Module sensor CT



520098000200
LED Apollo HC300 bracket



520098001800
LED Apollo HC350 bracket

Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
520021000400	LED HC350 16W 4000K IP44 Apollo III	94051190	376x115x378	1,22	6956321875343	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

Especificaciones técnicas	
Vida útil (L70)	30.000 h
Vida útil (L80)	20.000 h
Ciclos de encendido/apagado	100.000
Regulabilidad	On-Off
Ángulo del haz de luz	120°
Color de la carcasa	Blanco RAL9003
IRC	> 80
Grado de resistencia (IK)	IK03
Clase de protección	I
Grupo riesgo (EN 62471)	RG0
Controlador incluido (Sí/No)	Sí

Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	No

Propiedades	
Material de la carcasa	Acero
Material óptico	Policarbonato

Condiciones de aplicación	
Temperatura operativa	-20-+45°C
Temperatura de aplicación	+25°C
Entorno de almacenamiento	-25-+50°C



ENERGY

OPPLE Lighting
520021000400

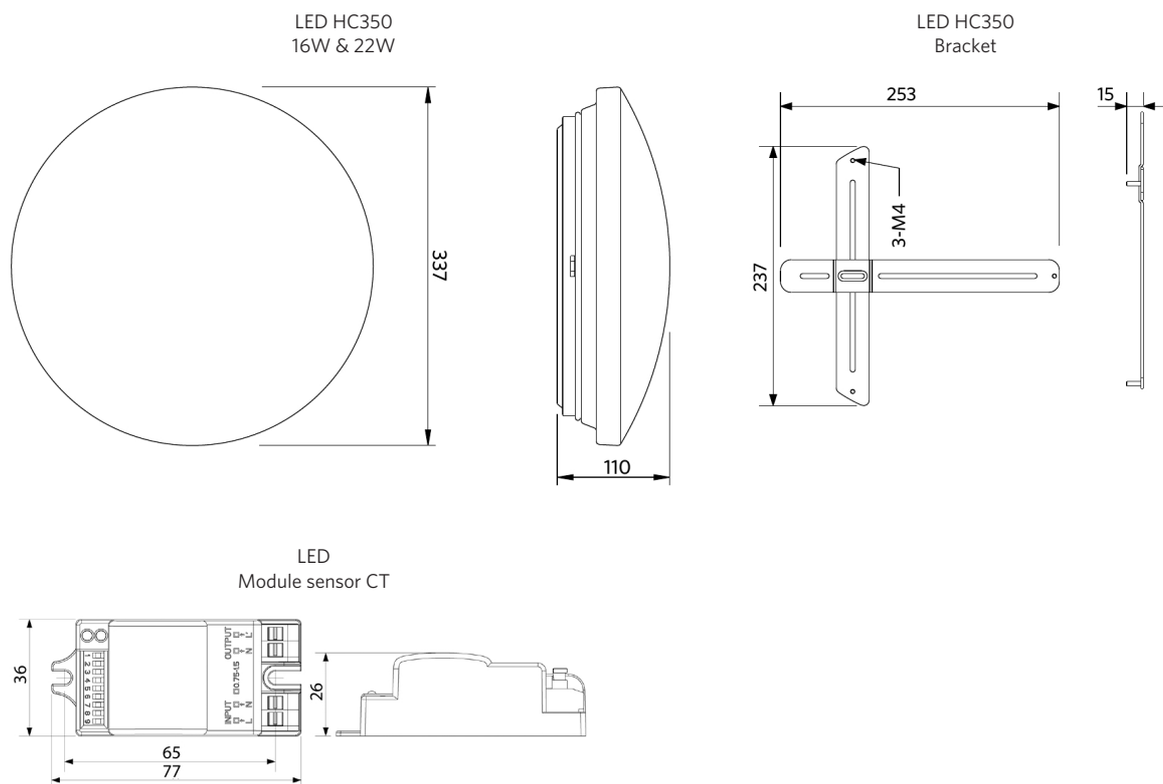
A
B
C
D
E
F
G

F

16
kWh/1000h

2019/2015

Esquema de dimensiones (mm)



Datos fotométricos

