



Aplique LED Apollo

- NUEVO: disponible en 22K regulable
- NUEVO: accesorio de soporte para facilitar el montaje en instalaciones existentes (no se necesitan nuevos agujeros)
- Fácil instalación en pared o techo
- Módulo LED Clio en el interior (12W y 16W)
- Luz uniforme y difusa para crear un ambiente agradable
- Versión IP44, adecuada para baños y aplicaciones similares
- Hasta un 80% de ahorro de energía comparada con la iluminación tradicional

IP44

IP20



Especificaciones

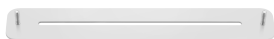
| Código artículo | Descripción de artículo | Equivalencia (W) | Potencia (W) | Lumen | Eficacia (lm/W) | TC (K) | Etiqueta Energía | Peso (kg/pc) | |
|-----------------|-------------------------------------|------------------|--------------|-------|-----------------|--------|------------------|--------------|--------|
| 520020000100 | LED HC300 12W 2700K Apollo III | GLS 75W | 12 | 1000 | 83 | 2700 | A+ | 0,43 | € 0,08 |
| 520020000200 | LED HC300 12W 4000K Apollo III | GLS 75W | 12 | 1100 | 91 | 4000 | A+ | 0,43 | € 0,08 |
| 520021000300 | LED HC350 16W 2700K IP44 Apollo III | GLS 100W | 16 | 1300 | 81 | 2700 | A+ | 0,59 | € 0,08 |
| 520021000400 | LED HC350 16W 4000K IP44 Apollo III | GLS 100W | 16 | 1400 | 87 | 4000 | A+ | 0,59 | € 0,08 |
| 520021000700 | LED HC350 22W DIM 2700K IP44 Apollo | GLS 100W | 22 | 1500 | 68 | 2700 | A+ | 0,59 | € 0,08 |
| 520021000800 | LED HC350 22W DIM 4000K IP44 Apollo | GLS 100W | 22 | 1600 | 73 | 4000 | A+ | 0,59 | € 0,08 |

Consulte el anexo 1 para ver la lista de compatibilidad con dimmers.

Accesorios



140060553
LED Module sensor CT



520098000200
LED Apollo HC300 bracket

Zona de detección: 12m. Sensor solo para 12W y 16W.

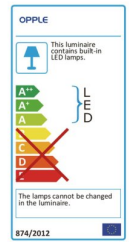
Brazo solo compatible para la versión de 12W.

| Especificaciones técnicas | |
|------------------------------|----------------|
| Vida útil (L70B50) | 30.000 h |
| Vida útil (L80B50) | 20.000 h |
| Ciclos de encendido/apagado | 100.000 |
| Luz regulable | No / Sí (DIM) |
| Ángulo del haz de luz | 120 ° |
| Color de la carcasa | Blanco RAL9003 |
| IRC | ≥ 80 |
| Grado de protección | IP20 / IP44 |
| Clase de protección | I |
| Grupo riesgo | RG0 |
| Controlador incluido (Sí/No) | Sí |

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

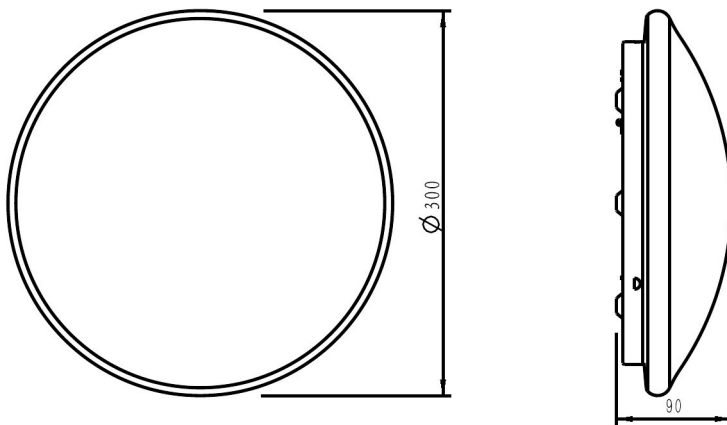
| Propiedades | |
|------------------------|---------------|
| Material de la carcasa | Acero |
| Material óptico | Policarbonato |

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

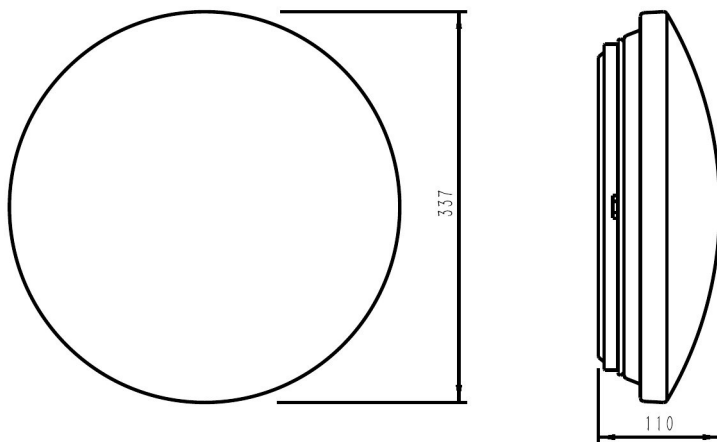


Esquema de dimensiones (mm)

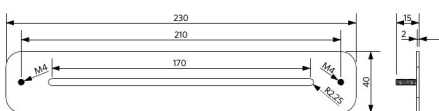
LED HC300 12W



LED HC350 16W
LED HC350 22W



LED Apollo HC300 bracket



LED Module sensor CT

