



Plafoniera LED 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 LED Clio
- Distribuzione della luce uniforme per creare un'atmosfera piacevole
- Versioni IP44 adatte per illuminare servizi igienici e ambienti simili
- Risparmio energetico fino all'80% rispetto agli apparecchi di illuminazione tradizionali

Specifiche

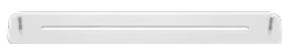
| Codice prodotto | Descrizione | Equivalente (W) | Potenza (W) | Lumen reali | Efficienza (lm/W) | Temperatura di colore | Classe di efficienza energetica | IP | Peso (kg/pz) |
|---------------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------------|---------------------------------|------|--------------|
| On-Off | | | | | | | | | |
| 520020000100 | LED HC300 12W 2700K Apollo III | GLS 75W | 12 | 1000 | 83 | 2700 | A+ | IP20 | 0,43 |
| 520020000200 | LED HC300 12W 4000K Apollo III | GLS 75W | 12 | 1100 | 91 | 4000 | A+ | IP20 | 0,43 |
| 520021000300 | LED HC350 16W 2700K IP44 Apollo III | GLS 100W | 16 | 1300 | 81 | 2700 | A+ | IP44 | 0,59 |
| 520021000400 | LED HC350 16W 4000K IP44 Apollo III | GLS 100W | 16 | 1400 | 87 | 4000 | A+ | IP44 | 0,59 |
| Dimmerable (Triac) | | | | | | | | | |
| 520021000700 | LED HC350 22W DIM 2700K IP44 Apollo | GLS 100W | 22 | 1500 | 68 | 2700 | A | IP44 | 0,59 |
| 520021000800 | LED HC350 22W DIM 4000K IP44 Apollo | GLS 100W | 22 | 1600 | 73 | 4000 | A | IP44 | 0,59 |

Per ulteriori informazioni tecniche, consultare l'appendice.

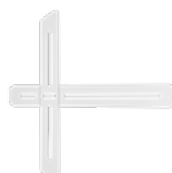
Accessori



140060553
LED Module sensor CT



520098000200
LED Apollo HC300 bracket



520098001800
LED Apollo HC350 bracket

Sensore 12 metri disponibile solo per le versioni 12W e 16W.

Staffa HC300 venduta in imballo da 2 pezzi. Staffa HC350 venduta in imballo da 3 pezzi.

Specifiche tecniche

| | |
|------------------------------|----------------|
| Durata (L70) | 30.000 h |
| Durata (L80) | 20.000 h |
| Cicli on/off | 100.000 |
| Dimmerabilità | On-Off / Triac |
| Angolo del fascio luminoso | 120 ° |
| Colore della finitura | Bianco RAL9003 |
| CRI | ≥ 80 |
| IK | IK03 |
| Classe di isolamento | I |
| Gruppo di rischio (EN 62471) | RG0 |
| Driver incluso (Si/No) | Si |

Specifiche elettriche

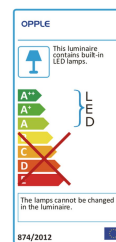
| | |
|----------------------|-----------|
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Tensione di rete | 220-240 V |
| | AC |
| Tensione di ingresso | No |
| | DC |

Specifiche materiali

| | |
|-----------------------|---------------|
| Materiale del corpo | Acciaio |
| Materiale dell'ottica | Polycarbonato |

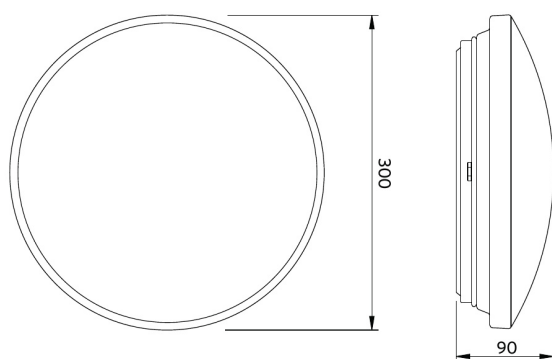
Condizioni di applicazione

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

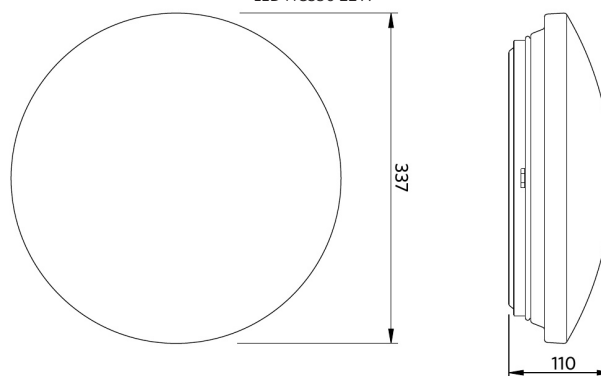


Disegni tecnici (mm)

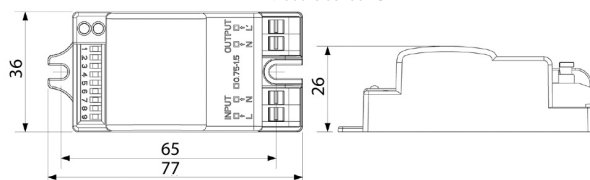
LED HC300 12W



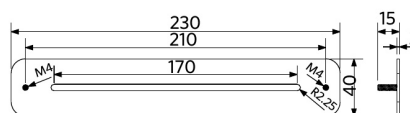
LED HC350 16W
LED HC350 22W



LED Module sensor CT



LED Apollo HC300 bracket



LED Apollo HC350 bracket

