



- Apparecchio da parete/soffitto con una confortevole luce diffusa
- Versioni IP44 adatte per illuminare servizi igenici e ambienti simili

RG0





pz/cartone

Specifiche

Codice prodotto Descrizione

Gruppo di rischio (EN 62471)

Apparecchio cablato

| Codice prodotto Descrizione | Equivalente (W) | Potenza (W) | Lumen reali | | Temperatura di colore | Peso (kg/pz) |
|---|--------------------|----------------|----------------|----|--------------------------|-----------------|
| On-Off | | | | | | |
| 520028005700 LED HC260 11W 4000K Apollo B | GLS 75W | 11 | 1050 | 95 | 4000 | 0,27 |

EU HS Code Dimensioni (L x l x h)

Prodotto e informazioni sull'imballaggio Prodotto

| 520028005700 LED HC260 11V | V 4000K Apollo B | 94051190 280x103x280 | 0 0,62 | 6941497707871 |
|----------------------------|------------------|----------------------------|---------------|------------------|
| Specifiche tecniche | | Specifiche elettriche | | |
| Durata (L70) | 30.000 h | Frequenza | 50/60 Hz | (5) Al |
| Durata (L80) | 20.000 h | Tensione nominale | 220~240 V | |
| Cicli on/off | 100.000 | Tensione di ingresso DC | No | |
| Dimmerabilità | On-Off | | | $-$ (ϵ |
| Angolo del fascio luminoso | 120° | Specifiche materiali | | 7) |
| Colore della finitura | Bianco RAL9003 | Materiale del corpo | Acciaio | |
| CRI | > 80 | Materiale dell' ottica | Policarbonato | |
| Grado di protezione (IP) | IP44 | | | |
| Resistenza agli urti | IK03 | Condizioni di applicazione | | |
| Classe di isolamento | II | Temperatura operativa | -20~+45°C | OPPLE Lighting |

Ambiente di stoccaggio

Temperatura ambiente media

+25°C

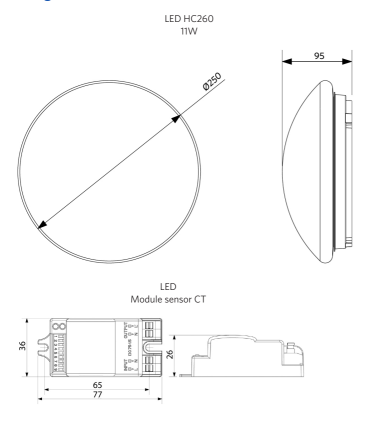
-25~+50°C







Disegni tecnici (mm)



Dati fotometrici

