

Il presente documento è esclusiva di MARECO LUCE s.r.l., ne è assolutamente vietata la divulgazione e la riproduzione anche parziale, nonché l'utilizzazione senza consenso scritto della MARECO LUCE s.r.l stessa. L'azienda si riserva il diritto di modificare i modelli, quote e materiali in ogni momento senza obbligo di preavviso.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Alphard

Codice : 0725184B

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Plafoniera circolare LED per interni ed esterni per installazione a parete o a soffitto (IP54) tramite sistema ad attacco rapido

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Corpo e sistema di attacco a parete/soffitto in PC (polycarbonato) bianco opale
 - Diffusore in PC (polycarbonato) sigillato al corpo (fondello) con collante siliconico neutro puro per mantenere il grado IP54, antimuffa a basso modulo elastico con ottima resistenza all'invecchiamento, agli agenti atmosferici e ai raggi UV
 - Viteria in acciaio INOX A2

COLORE

- Bianco RAL 9003

PESO

- 760gr (18W)
 - 980gr (24W)

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa a Led a posizione fissa
 - Illuminamento rosimmetrico
 - n°160 Led SMD 2835 per versione 20.7W
 - n°240 Led SMD 2835 per versione 27.6W
 - Circuito led con PCB autodissipante in IMS
 - Accensione immediata al 100% del flusso luminoso

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Modulo LED 18/24W fissato direttamente sul fondello con alimentazione diretta di rete 220-240V 50-60Hz
 - Driver integrato

CARATTERISTICHE SENSORE DI PRESENZA

- Tensione di esercizio 220-240Vac, 50Hz
 - Sistema HF 5.8GHz±75MHz
 - Consumo energetico <0.5W (standby)
 - Sensibilità di rilevamento 25%/50%/75%/100%
 - Tempo di rilevamento 5s/30s/1min/5min
 - Sensore di luce diurna 2lux/10lux/50lux/Disattiva
 - Altezza installazione 2.5-3.5mt Max
 - Angolo di rilevamento 30°-150°
 - Area di rilevamento 2.5-10mt

CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Apparecchio ad installazione diretta a parete/soffitto con fissaggio tramite sistema ad attacco rapido
 - Ingresso cavi di alimentazione tramite passafilo lato posteriore
 - Per il collegamento elettrico utilizzare un cavo a doppio isolamento Ø8-12mm
 - Sistema di attacco rapido installabile tramite 3 tasselli non forniti in dotazione
 - Diffusore incollato al corpo
 - Manutenzione ordinaria non necessaria

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- Ø280x48mm (18W)
 - Ø330x48mm (24W)

SPECIFICHE GENERALI

• Tipo LED: 2835
 • Step MacAdam: 2
 • Tensione Nominale: 220-240V

- Frequenza Nominale: 50/60Hz
- Classe d'isolamento: II
- Power factor: >0,5
- Lifetime Led: 30Kh
- Lifetime Driver: 30Kh
- RG: 0
- CRI: 80
- Garanzia: 3 anni
- IK: 08

SPECIFICHE 4000K - 20.7W

- Flusso scheda LED: 2210lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 1700lm@ta25°C
- Assorbimento scheda Led: 18W
- Assorbimento apparecchio: 20.7W

SPECIFICHE 3000K - 20.7W

- Flusso scheda LED: 2015lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 1550lm@ta25°C
- Assorbimento scheda Led: 18W
- Assorbimento apparecchio: 20.7W

SPECIFICHE 4000K - 27.6W

- Flusso scheda LED: 2925lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 2250lm@ta25°C
- Assorbimento scheda Led: 24W
- Assorbimento apparecchio: 27.6W

SPECIFICHE 3000K - 27.6W

- Flusso scheda LED: 2665lm@tc25°C
- Flusso apparecchio: 2050lm@ta25°C
- Assorbimento scheda Led: 24W
- Assorbimento apparecchio: 27.6W

Rev. 2 - 04/12/19

Specifiche

- Conforme alle directive CEE
- Doppio isolamento/classe II
- IP 54



| | | |
|-------|---|------|
| 20,7W | | |
| CE |  | IP54 |

