

Apparecchio LED Villa Aluminium 40W-50W-65W-100W



Codice prodotto:

Riferimento: VILLA

Specifiche tecniche:

REFERENZA: VILLA
Potenza: 40W-50W-65W-100W
Multitensione: 170V-270V
Temperatura della luce: 3000K-4000K-5000K
IRC- Indice di Resa Cromatica: Bridgelux: 70 Osram: 80
Materiale da costruzione: Alluminio + PMMA
Fonte Luminosa: 40w: SMD3030 Bridgelux. 50w Magnum: SMD3030 OSRAM.
50w DOB: SMD3030 OSRAM - 50W: SMD5050 BRIDGELUX CHIP
Fascio Luminoso (°): 40w:70°-150° - 50w:136°x78° - 90°x90° 100w::136°x78° - 90°x90°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 40w:160Lm/W - 50W:180Lm/W - 50W
DOB:180Lm/W - 50W 5050: 220Lm/W 65W:200Lm
Efficienza luminosa (Lm/W): 40w:135Lm/W - 50W: 150Lm/W - 50W DOB:
140Lm/W - 50W 5050: 188Lm/W 65W:160Lm
Protezione IP: IP65-Esterno
Vita stimata di diodo (H): 50.000
Dimensioni (mm): 440x440xH770
Fattore di Potenza (PF): 0.95
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
T° Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C
Cicli On/Off: 100.000
Tempo di avvio (s): 0,2s
Protezione impatti (IK): IK10
Driver incluso: GxTronic - MOSO
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+
Garanzia - Anno: 5

Breve descrizione del prodotto:

Sono disponibili diverse opzioni di montaggio per il nostro apparecchio LED Medina Aluminium:

- Modulo ottico Bridgelux 40W + Driver GXTronic
- Modulo ottico Bridgelux 40W + Driver MOSO Driver 1-10V programmabile
- Modulo ottico 50W Magnum Bridgelux Chip + Driver GXTronic
- Modulo ottico 50W Magnum Bridgelux Chip + Driver MOSO 1-10V Programmabile
- Modulo ottico 50W Magnum DOB Osram Chip
- 65W SMD5050 Modulo ottico Bridgelux ad alta luminosità + Driver GXTronic
- 65W SMD3030 High Lumens Bridgelux + Driver MOSO Modulo ottico programmabile 1-10V
- Modulo ottico LED 65W-42W SMD3030 High Lumens Bridgelux + Driver Philips Essential programmabile in potenza.

I tempi di produzione vanno dai 5 ai 7 giorni lavorativi.

Descrizione del prodotto:

Apparecchio LED Villa Aluminium 40W-50W-65W-100W

Questo **Apparecchio a LED Villa Aluminium** è ideale per decorare qualsiasi spazio esterno. Ha un design elegante e classico e un'elegante finitura nera.

Il Apparecchio può essere dotato di diverse caratteristiche a seconda del modulo ottico a LED montato:

- Modulo ottico Bridgelux Chip 40W + Driver GXTronic:

- Blocco ottico a LED con potenza di 40W e realizzato con un set di 54 LED SMD3030 a 4 core Bridgelux 2240 DS-C30.
- Angolo di apertura (°): 70° - 150°.
- Efficacia del diodo LED (Lm/W): 160 Lm/w
- Efficacia luminosa (Lm/W): 135Lm/W
- CRI: 70
- Driver GXTronic.

Modulo ottico Bridgelux Chip 40W + Driver MOSO REGOLABILE PROGRAMMABILE

- Blocco ottico LED con potenza di 40W e realizzato con un set di 54 LED SMD3030 4-core Bridgelux 2240 DS-C30.
- Angolo di apertura (°): 70° - 150°.
- Efficacia del diodo LED (Lm/W): 160 Lm/w
- Efficacia luminosa (Lm/W): 135Lm/W
- CRI: 70
- Driver MOSO: Dimmerabile + Programmabile (7 passi)

- Modulo ottico 50W Magnum Bridgelux Chip + Driver GXTronic

Scheda Tecnica

- Blocco ottico LED con potenza di 50W e realizzato con un set di 85 LED SMD3030 a 3 core Bridgelux 2240 DS-C30 a 3 core.
- Angolo di apertura (°): 136°-78°.
- Efficacia del diodo LED (Lm/W): 180 Lm/w
- Efficacia luminosa (Lm/W): 150Lm/W.
- CRI: 80
- Driver GXTronic.

- Modulo ottico 50W Magnum Bridgelux Chip + Driver MOSO REGOLABILE PROGRAMMABILE

- Blocco ottico a LED con potenza di 50W e realizzato con un set di 85 LED SMD3030 a 3 core Bridgelux 2240 DS-C30 a 3 core.
- Angolo di apertura (°): 136°-78°.
- Efficacia del diodo LED (Lm/W): 180 Lm/w
- Efficacia luminosa (Lm/W): 150Lm/W.
- CRI: 80
- Driver MOSO: Dimmerabile + Programmabile (7 passi)

- Modulo ottico 50W Magnum DOB Osram Chip

- Blocco ottico a LED con potenza di 50W e realizzato con un set di 72 LED OSRAM OS-CORE Sapphire ODB22355.A. 3-core SMD30 SMD30.
- Angolo di apertura (°): 90°x90°.
- Efficacia del diodo LED (Lm/W): 180 Lm/w
- Efficacia luminosa (Lm/W): 140Lm/W
- CRI: 80
- Driver: DOB GXTRONIC su PCB.

- Modulo ottico Bridgelux SMD3030 HIGH BRIGHTNESS 65W + Driver GXTRONIC

- Blocco ottico LED con potenza di 65W e realizzato con un set di 144 LED SMD30 SMD30 8-core BRIDGELUX.78°x156°.
- Efficacia del diodo LED (Lm/W): 210 Lm/w
- Efficacia luminosa (Lm/W): 180Lm/W.
- CRI: 75
- Driver GXTronic

-Modulo ottico 65W SMD3030 chip Bridgelux + Philips Essential PROGRAMMABLE Xi EP da 42W a 65W.

- Blocco ottico LED con una potenza di 65W e realizzato con un set di 144 diodi LED SMD3030 a 8 nuclei Bridgelux 2240 DS-C30.
- Angolo di apertura (°): 156° x 78°
- Efficienza della diode LED (Lm/W): 210 Lm/w
- Efficienza luminosa (Lm/W): 180Lm/W.
- CRI: 75
- Driver: Philips Xitanium Xi EP - 65W - 1,3-2,0A - WL I112 (che consente la programmazione della potenza in un singolo intervallo da 42W a 65W.)

- Modulo ottico Bridgelux SMD3030 HIGH BRIGHTNESS 65W + Driver MOSO REGOLABILE PROGRAMMABILE

- Blocco ottico a LED con potenza di 65W e realizzato con un team di 144 LED SMD3030 a 8 core BRIDGELUX.
- Angolo di apertura (°): 78°x156°.
- Efficacia del diodo LED (Lm/W): 210 Lm/w
- Efficienza luminosa (Lm/W): 180Lm/W.
- CRI: 75
- Driver MOSO: Dimmerabile + Programmabile (7 passi)

L'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso, è progettato per durare nelle condizioni esterne più estreme ed è verniciato in poliuretano cotto per massimizzarne la durata.

Si tratta di un prodotto molto efficiente dal punto di vista energetico in quanto fornisce un'elevata potenza luminosa, offrendo la possibilità di ridurre il consumo di elettricità fino all'80% e allo stesso tempo è ecologico in quanto non inquina.

Usi del Apparecchio LED Villa Aluminio 40W-50W-65W-100W

- Parchi
- Giardini
- Piazze
- Viali
- Sale per matrimoni
- Ville
- Case rurali
- Capannoni industriali

In FactorLED assicuriamo che i nostri prodotti hanno garanzia di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la VENDITA all'ingrosso, compresa la scheda tecnica di ogni prodotto LED.

Immagini aggiuntive:



Scheda Tecnica

