



Caratteristiche generali

Descrizione: prodotto LED per installazione a parete

Classe d'isolamento: classe III

Tensione nominale: 650 mA

Grado di protezione: IP66

Protezione contro gli urti: IK08

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

Peso: 0.35 kg

Driver: remoto (da ordinare separatamente)

Marchi e Certificazioni: CE



Dati Prestazionali*

| | |
|-------------------------|----------|
| Corrente LED: | 650 mA |
| Flusso sorgente: | 425 lm |
| Potenza sorgente: | 4 W |
| Efficienza sorgente: | 106 lm/W |
| Flusso apparecchio: | 140 lm |
| Potenza apparecchio: | 4 W |
| Efficienza apparecchio: | 35 lm/W |

Scheda Prodotto

Rev. 18/01/2023

Mikro

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: 1x Wide Beam 50°x20°

06MK1A20947D

Colore: Bianco RAL9003

Sistema Ottico

Sorgente: LED

Temperatura colore: 3000 K

Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 80 Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3

Tipologia di ottica: 1x Wide Beam 50°x20°

Vita gruppo ottico: >60.000h @Ta25°C L80B10

Riferimenti Normativi

EN60598-1 / EN60598-2-5 / EN62471 / EN61547

Installazione e manutenzione

Installazione: soffitto / parete / terra

Inclinazione: regolazione continua -15° + 105°

Fissaggio: Il sistema di fissaggio consente un'inclinazione in regolazione continua -15° +105°

Cablaggio: Precablaggio con cavo uscente L=1 m

Regolazione di flusso

Standard

Regolazione DALI

X

Materiali

Corpo: pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%)

Schermo: vetro piano temprato

Lenti: PMMA ad alta trasparenza

Sistema di fissaggio: staffa in pressofusione in lega di alluminio UNI EN AB 47100 (contenuto di rame < 1%)

Guarnizioni: in mescola di gomma alta densità, di tipo antinvecchiante

Viti: acciaio INOX AISI 316

Finitura: fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici

Colori Bianco RAL9003Codice: **06MK1A20947D**

Scheda Prodotto

Rev. 18/01/2023

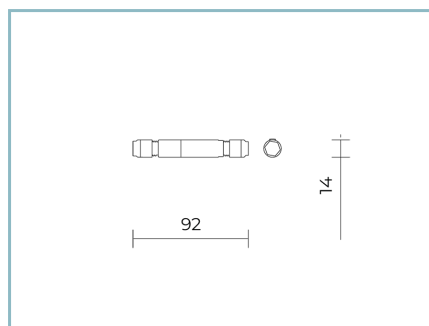
Mikro

Temperatura colore: 3000 K

Tipologia di ottica: 1x Wide Beam 50°x20°

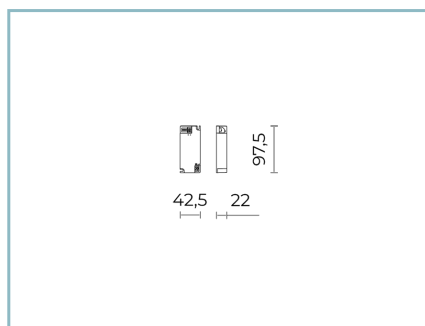
06MK1A20947D

Colore: Bianco RAL9003

Complementi

06GC902X0

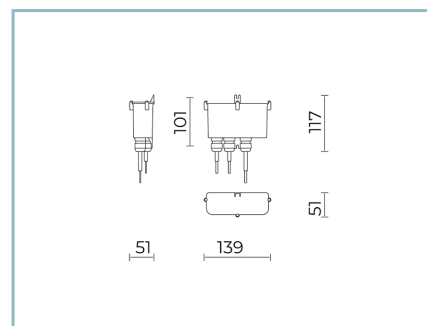
B165 Connettore 2 poli IP68



06MK900X0

D3 Driver

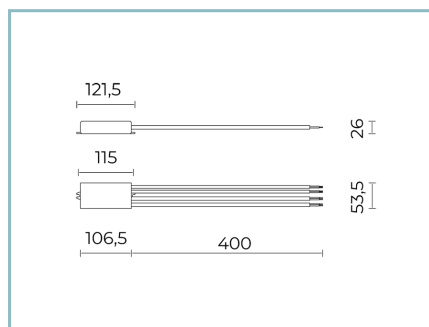
30W 650mA IP20 1-6 MIKRO



06MK901X0

D4 KIT DRIVER

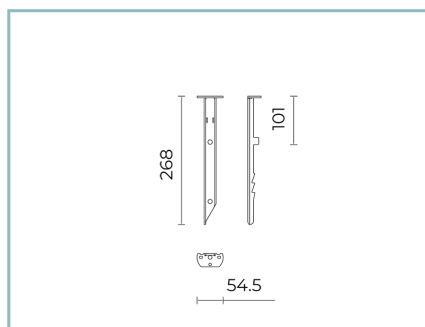
650mA IP67 1-6 MIKRO



06MK902X0

D5 DRIVER DALI 30W

650mA IP68 1-6 MIKRO



06AK957B0

I2 Picchetto per interramento.

Colore: nero RAL9005

NOTE***Dati prestazionali**

I valori indicati in questa scheda tecnica sono da considerarsi valori nominali con una tolleranza del +/-7%.

I dati relativi a flusso sorgente ed efficienza sorgente fanno riferimento al modulo led senza ottiche; nel caso in cui si fosse interessati alle prestazioni del modulo led completo di sistema ottico, si deve moltiplicare i dati riportati per il fattore 0.9.

Dati generali

Le caratteristiche del prodotto elencate possono essere soggette a variazioni e dovranno essere confermate in fase di ordine.

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, Cariboni Group si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.