



### 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\*

Flusso sorgente:	390 lm
Potenza sorgente:	4 W
Efficienza sorgente:	98 lm/W
Flusso apparecchio:	135 lm
Potenza apparecchio:	4 W
Efficienza apparecchio:	34 lm/W

**Scheda Prodotto**

Rev. 18/01/2023

**Mikro**Temperatura colore: 2700 K  
Tipologia di ottica: 1x Spot 21°x19°**06MK1A20847U**

Colore: Corten

**Sistema Ottico**

Sorgente: LED

Temperatura colore: 2700 K

Indice di resa cromatica (CRI):  $\geq 80$ Consistenza cromatica (SDCM):  $\leq 3$ 

Tipologia di ottica: 1x Spot 21°x19°

Vita gruppo ottico: &gt;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 &lt; 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 &lt; 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** CortenCodice: **06MK1A20847U**

---

**Scheda Prodotto**

Rev. 18/01/2023

**Mikro**Temperatura colore: 2700 K  
Tipologia di ottica: 1x Spot 21°x19°**06MK1A20847U**Colore: Corten

---

---

**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.