



### Caratteristiche generali

Descrizione: prodotto LED per installazione a parete

Classe d'isolamento: classe I

Tensione nominale: 220-240 V 50/60 Hz

Grado di protezione: IP66

Protezione contro gli urti: IK08

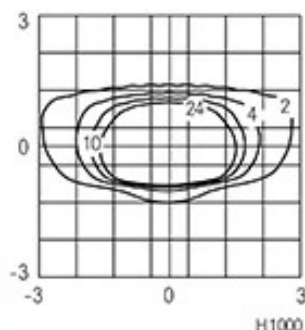
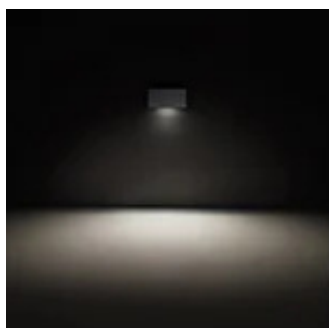
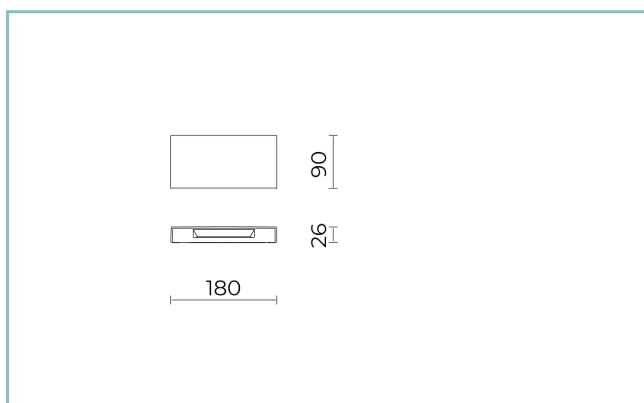
Fattore di potenza: > 0.9

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

Peso: 2.00 kg

Driver: integrato

Marchi e Certificazioni: CE



### Dati Prestazionali\*

Corrente LED:	500 mA
Flusso sorgente:	950 lm
Potenza sorgente:	6.5 W
Efficienza sorgente:	146 lm/W
Flusso apparecchio:	290 lm
Potenza apparecchio:	7.5 W
Efficienza apparecchio:	39 lm/W

**Scheda Prodotto**

Rev. 17/01/2023

**Sans Serif**

Taglia: MR Medium Rettangolare

Temperatura colore: 4000 K

Tipologia di ottica: AS-D

**06SS3A84047D**

Colore: Bianco RAL9003

**Sistema Ottico**

Sorgente: 8 LED

Temperatura colore: 4000 K

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

Tipologia di ottica: AS-D

Vita gruppo ottico: &gt;60.000h @Ta25°C L80B10

Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP

**Riferimenti Normativi**

EN60598-1 / EN60598-2-3 / EN62471 / EN61547

**Installazione e manutenzione**

Installazione: a parete

Cablaggio: Ingresso cavo posteriore

**Materiali**

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

Schermo: policarbonato

Collimatore ottico: nylon PA66

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

**Colori** Bianco RAL9003Codice: **06SS3A84047D**

**Scheda Prodotto**

Rev. 17/01/2023

**Sans Serif**

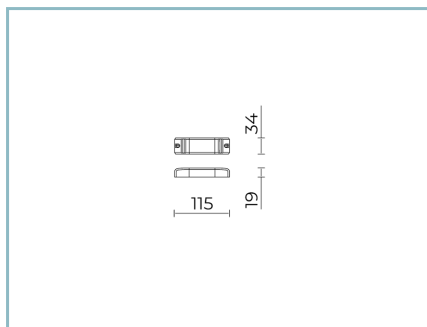
Taglia: MR Medium Rettangolare

Temperatura colore: 4000 K

Tipologia di ottica: AS-D

**06SS3A84047D**

Colore: Bianco RAL9003

**Complementi**

06SS900X0

B184 Driver 350mA 15W IP20,  
max 3 Sans Serif SQ ON-OFF

**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.