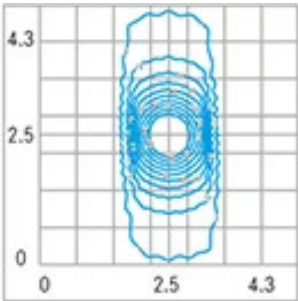
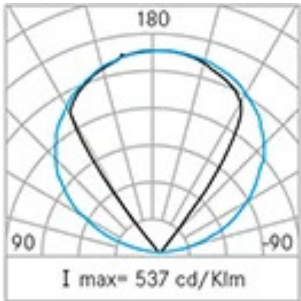
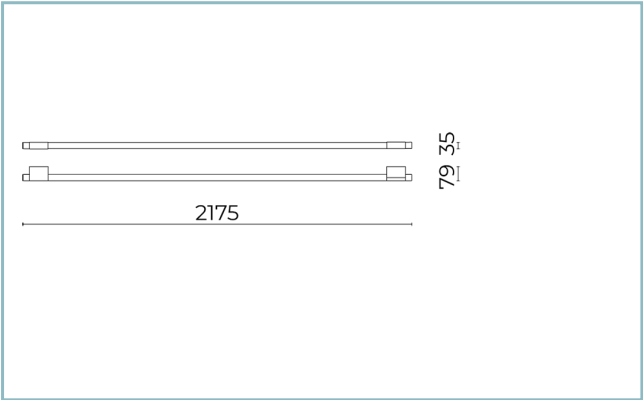




Caratteristiche generali

- Descrizione: Corrimano ed elemento luminoso adatto per l'illuminazione di camminamenti, scale, corridoi, ponti pedonali.
- Classe d'isolamento: classe II
- Tensione nominale: 230 V 50 Hz
- Grado di protezione: IP65
- Protezione contro gli urti: IK08
- Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C
- Peso: 2.00 kg
- Protezione da sovratensioni modo comune: 6 kV
- Protezione da sovratensioni modo differenziale: 10 kV
- Driver: integrato
- Marchi e Certificazioni: CE



Dati Prestazionali*

Flusso sorgente:	815 lm
Potenza sorgente:	10 W
Efficienza sorgente:	82 lm/W
Flusso apparecchio:	460 lm
Potenza apparecchio:	10 W
Efficienza apparecchio:	46 lm/W

Scheda Prodotto

Rev. 16/07/2024

Banister

Opzioni: L. 2000mm-modulo singolo
Temperatura colore: 3000 K
Tipologia di ottica: Adjustable diffused beam

06BA1N4599C

Colore: Sablé 100 Noir

Sistema Ottico

Sorgente: LED

Temperatura colore: 3000 K

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

Tipologia di ottica: Adjustable diffused beam

Vita gruppo ottico: 60.000 h @ Ta 25°C TM21

Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP

Riferimenti Normativi

EN60598-1 / EN60598-2-1 / EN62471

Installazione e manutenzione

Installazione: singola

Fissaggio: staffe di fissaggio

Cablaggio: collegamento in fila continua (driver remoto)

Ø cavo di alimentazione: 9 ÷ 12 mm

Regolazione di flusso

Su richiesta

Regolazione 1-10V

X

Regolazione DALI

X

Materiali

Corpo: estrusione di lega d'alluminio UNI6060 T5

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

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

Colori Sablé 100 NoirCodice: **06BA1N4599C**

Scheda Prodotto

Rev. 16/07/2024

Banister

Opzioni: L. 2000mm-modulo singolo
Temperatura colore: 3000 K
Tipologia di ottica: Adjustable diffused beam

06BA1N4599C

Colore: Sablé 100 Noir

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.