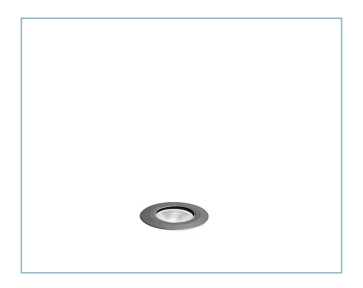
Rev. 17/01/2023

Chara Incasso Calpestabile

Temperatura colore: 3000 K Tipologia di ottica: C 8º Narrow beam

06CH3A139A5XS

Colore: acciaio inox AISI 316L sabbiato



Caratteristiche generali

Descrizione: prodotto LED per installazione ad incasso

Classe d'isolamento: classe III

Tensione nominale: 24Vdc

Grado di protezione: IP67

Protezione contro gli urti: IK10

Fattore di potenza: > 0.9

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

Peso: 0,4 kg

Driver: da ordinare separatamente

Marchi e Certificazioni: CE





H (m)	Ø (m)	Em (lux)
5	0.7	267
4	0.55	417
3	0.4	742
2	0.28	1670
1	0.15	6680

Dati Prestazionali*

Flusso sorgente:	360 lm
Potenza sorgente:	3.2 W
Efficienza sorgente:	113 lm/W
Flusso apparecchio:	280 lm
Potenza apparecchio:	3.2 W
Efficienza apparecchio:	88 lm/W

Scheda Prodotto

Rev. 17/01/2023

Chara Incasso Calpestabile

Temperatura colore: 3000 K Tipologia di ottica: C 8º Narrow beam 06CH3A139A5XS

Colore: acciaio inox AISI 316L sabbiato

Sistema Ottico

Sorgente: LED

Temperatura colore: 3000 K

Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 80

Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3

Tipologia di ottica: C 8º Narrow beam

Vita gruppo ottico: >50.000h @Ta25°C L80B10

Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP

Riferimenti Normativi

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

Installazione e manutenzione

Installazione: incasso calpestabile, parete, soffitto

Fissaggio: controcassa calpestabile

Cablaggio: prodotto pre-cablato con connettore a vite M8x1;

lunghezza cavo L 1m

Regolazione di flussoSu richiestaRegolazione DALIX

Materiali

Corpo: acciaio inox AISI 316L micropallinato con finitura sabbiata

Schermo: vetro piano temprato

Lenti: PMMA ad alta trasparenza

Guarnizioni: silicone antinvecchiante

Viti: acciaio INOX AISI 304

Finitura: cornice INOX AISI 316L con finitura sabbiata e micropallinata con sfere di vetro

Colori

acciaio inox AISI 316L

Codice: 06CH3A139A5XS

sabbiato

Scheda Prodotto

Rev. 17/01/2023

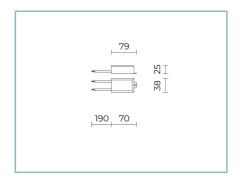
Chara Incasso Calpestabile

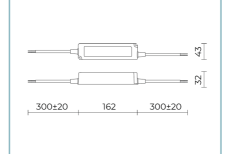
Temperatura colore: 3000 K Tipologia di ottica: C 8° Narrow beam

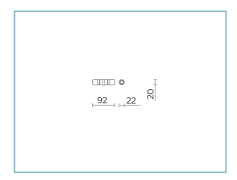
06CH3A139A5XS

Colore: acciaio inox AISI 316L sabbiato

Complementi





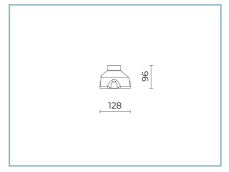


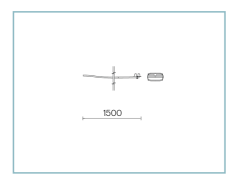
06CH903X0

B147 Driver 10W-24V IP67 06CH904X0

B148 Driver 60W-24V IP67 06KS918C0

B137 Connettore 2 vie IP68





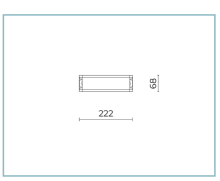


06CH901B0

B130 Controcassa parete e calpestabile in polipropilene. Colore: nero RAL9005. 06CH906X0

B198 Kit entra/esci cavo 1,5 m 24 V con muffola 06KS909C0

B89 Connettore 4 vie IP68



06LL914AB0

Driver DALI 150W-24V IP67 **Scheda Prodotto**

Rev. 17/01/2023

Chara Incasso Calpestabile

Temperatura colore: 3000 K Tipologia di ottica: C 8º Narrow beam 06CH3A139A5XS

Colore: acciaio inox AISI 316L sabbiato

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.

