



Caratteristiche generali

Descrizione: apparecchio LED orientabile ad incasso per illuminazione d'accento o diffusa di architetture, spazi urbani o corpi in area libera

Classe d'isolamento: classe III - kit di alimentazione classe II

Tensione nominale: 220-240 V 50/60 Hz

Grado di protezione: IP67

Protezione contro gli urti: IK10

Fattore di potenza: > 0.9

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

Peso: 2.00 kg

Driver: da ordinare separatamente

Marchi e Certificazioni: CE



| 15W | | | |
|-------|-------|----------|--|
| H (m) | Ø (m) | Em (lux) | |
| 5 | 2 | 208 | |
| 4 | 1.6 | 325 | |
| 3 | 1.2 | 578 | |
| 2 | 0.8 | 1301 | |
| 1 | 0.4 | 5202 | |

Dati Prestazionali*

| | |
|-------------------------|----------|
| Corrente LED: | 450 mA |
| Flusso sorgente: | 1750 lm |
| Potenza sorgente: | 15 W |
| Efficienza sorgente: | 117 lm/W |
| Flusso apparecchio: | 1225 lm |
| Potenza apparecchio: | 18 W |
| Efficienza apparecchio: | 68 lm/W |

Scheda Prodotto

Rev. 17/01/2023

Kore Incasso Carrabile

Temperatura colore: 4000 K

Tipologia di ottica: M 25° Medium beam

06KR1A160A9XS

Colore: acciaio inox AISI 316L sabbiato

Sistema Ottico

Sorgente: CoB LED

Temperatura colore: 4000 K

Indice di resa cromatica (CRI): ≥ 90 Consistenza cromatica (SDCM): ≤ 3

Tipologia di ottica: M 25° Medium beam

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

Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP

Riferimenti Normativi

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

Installazione e manutenzione

Installazione: incasso soffitto / terra

Inclinazione: Sistema ottico orientabile. Inclinazione :0° / -5° / -10° / -15°. Rotazione +359°.

Fissaggio: con controcassa in materiale plastico da murare a pavimento

Cablaggio: Scatola driver (da ordinare separatamente) IP67 precablata con connettore M8x1 per il cablaggio da driver a prodotto e completa di cavo di alimentazione H05RN-F Ø 6,5mm (versione ON-OFF) o 2 cavi H05RN-F diam Ø 6,5mm (versione DALI). Driver elettronico alimentato 220-240V 50/60Hz con uscita a 37V 450mA.

Sostituibilità gruppo ottico: ogni singolo modulo LED è sostituibile

Apertura schermo: apertura tramite utensili

Materiali


Corpo: pressofusione di alluminio in lega primaria EN AB 44300

Lenti: in tecnopolimero 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 sabbiatoCodice: **06KR1A160A9XS**

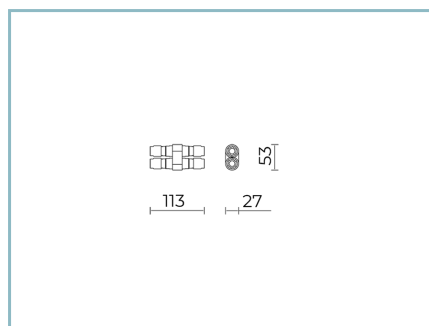
Scheda Prodotto

Rev. 17/01/2023

Kore Incasso Carrabile

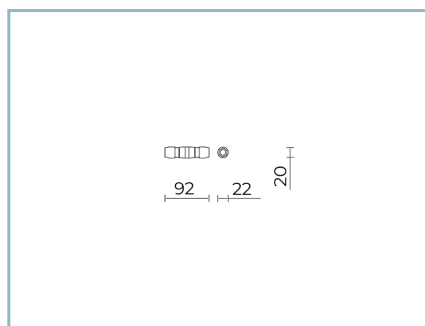
Temperatura colore: 4000 K

Tipologia di ottica: M 25° Medium beam

06KR1A160A9XSColore: acciaio inox AISI
316L sabbiato**Complementi**

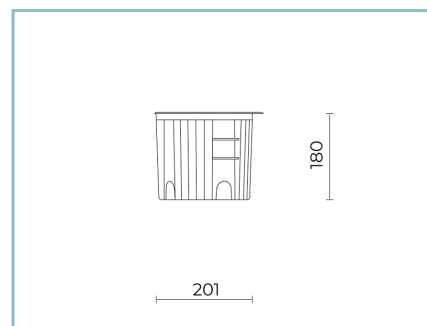
06KS909C0

B89 Connettore 4 vie IP68

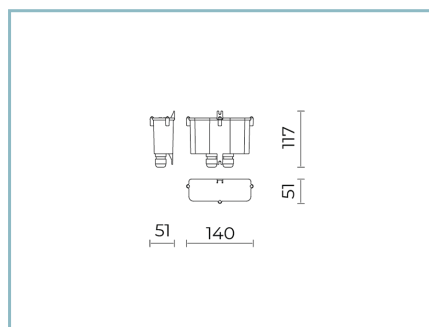


06KS918C0

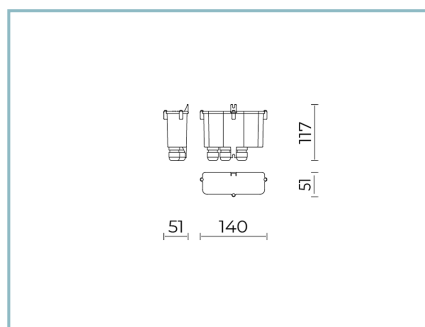
B137 Connettore 2 vie IP68



06KR901B0

B132 Controcassa carrabile
in polipropilene. Colore: nero RAL9005.

06KR904X0

B149 Driver
20W - 240V IP67

06KR905X0

B150 Driver DALI
20 W - 240V IP67**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.