



Caratteristiche generali

Descrizione: proiettore LED

Classe d'isolamento: classe II

Tensione nominale: 220-240 V 50/60 Hz

Grado di protezione: IP66

Protezione contro gli urti: IK07

Fattore di potenza: > 0.9

Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C

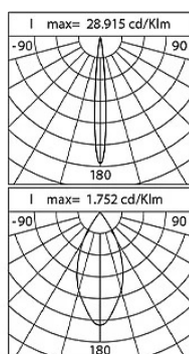
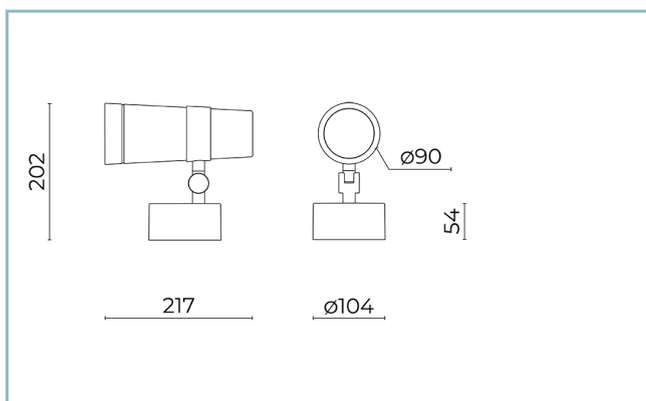
Peso: 1.6 kg

Superficie esposta max: 0.04 m²

Superficie esposta laterale: 0.04 m²

Driver: integrato

Marchi e Certificazioni: CE



Dati Prestazionali*	2700 K - C10°	2700 K - C45°
Corrente LED:	700 mA	700 mA
Flusso sorgente:	760 lm	760 lm
Potenza sorgente:	8.5 W	8.5 W
Efficienza sorgente:	89 lm/W	89 lm/W
Flusso apparecchio:	140 lm	270 lm
Potenza apparecchio:	10 W	10 W
Efficienza apparecchio:	14 lm/W	27 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D6	D6

Scheda Prodotto

13/02/2024

Kono zoom Flood

Opzioni: DALI

Temperatura colore: 2700 K

Tipologia di ottica: 10°+45°

06KN1A4708C7G8HLColore: Sablé 100 Noir /
Champagne**Sistema Ottico**

Sorgente: LED

Temperatura colore: 2700 K

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

Tipologia di ottica: 10°+45°

Vita gruppo ottico: >60.000h @Ta25°C L90B10

Classe di sicurezza fotobiologica: EXEMPT GROUP

Riferimenti Normativi

EN60598-1 / EN62471 / EN61547

Installazione e manutenzione

Installazione: soffitto / parete / terra

Inclinazione: +359°, -60° +90°, sistema di puntamento e blocco in regolazione continua

Regolazione di flusso

Standard

Regolazione DALI

X

Materiali

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

Guarnizioni: silicone espanso antinvecchiante

Viti: acciaio INOX AISI 304

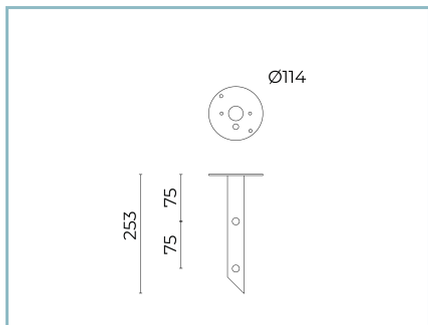
Finitura: fosfocromatazione e verniciatura in polveri di poliestere realizzata in 16 fasi per la miglior resistenza agli agenti atmosferici

Colori■ Sablé 100 Noir /
Champagne

Codice:

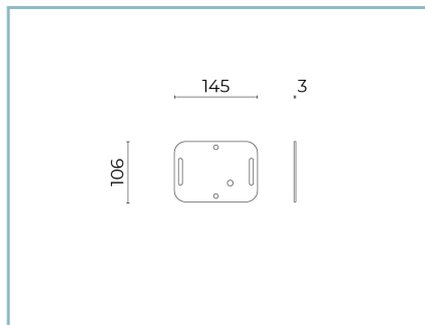
06KN1A4708C7G8HL

Complementi



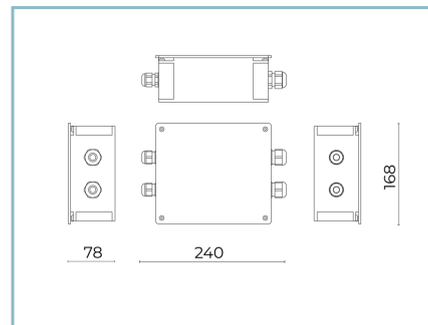
06KN900C0

Picchetto per interramento



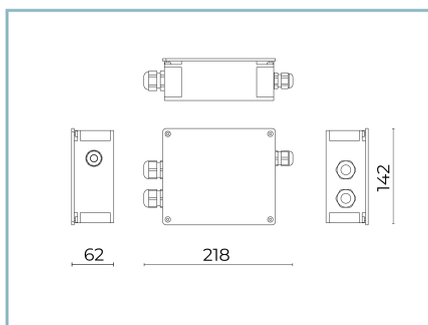
06KN901C0

Cinghia albero



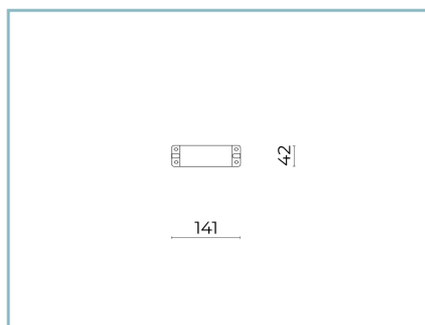
06KI906X0

D10 Kit connessione



06KI905X0

D9 Kit connessione



06KI908X0

D12 Kit Driver

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.