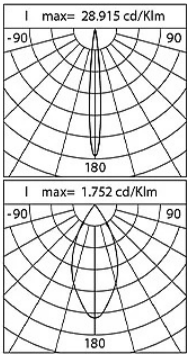
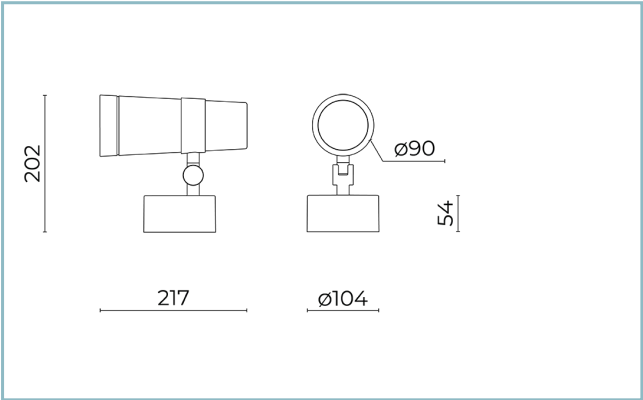


Caratteristiche generali

Descrizione:	proiettore LED
Classe d'isolamento:	classe III
Tensione nominale:	24Vdc
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 m ²
Superficie esposta laterale:	0.04 m ²
Driver:	remoto (da ordinare separatamente)
Marchi e Certificazioni:	CE



Dati Prestazionali*	RGBW - C10°	RGBW - C45°
Corrente LED:	500 mA	500 mA
Flusso sorgente:	470 lm	470 lm
Potenza sorgente:	6.2 W	6.2 W
Efficienza sorgente:	76 lm/W	76 lm/W
Flusso apparecchio:	100 lm	195 lm
Potenza apparecchio:	6 W	6 W
Efficienza apparecchio:	17 lm/W	33 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D6	D6

Scheda Prodotto

13/02/2024

Kono zoom Flood

Opzioni: DALI

Temperatura colore: RGBW - 3000 K

Tipologia di ottica: 10°+40°

06KN1A450RC7G8HS5Colore: Sablé 100 Noir /
Champagne**Sistema Ottico**

Sorgente: LED

Temperatura colore: RGBW - 3000 K

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

Tipologia di ottica: 10°+40°

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:

06KN1A450RC7G8HS5

Scheda Prodotto

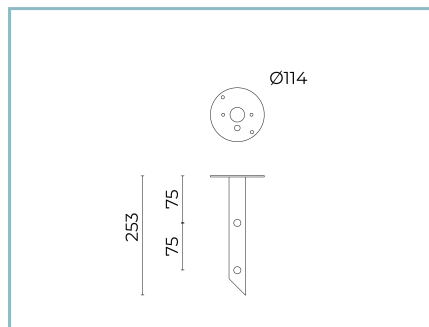
13/02/2024

Kono zoom Flood

Opzioni: DALI

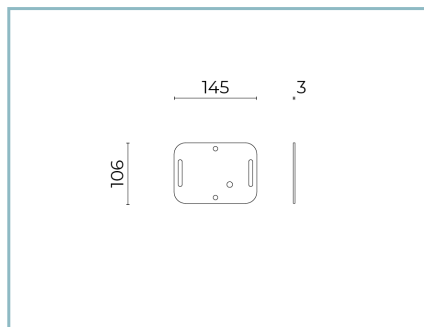
Temperatura colore: RGBW - 3000 K

Tipologia di ottica: 10°+40°

06KN1A450RC7G8HS5Colore: Sablé 100 Noir /
Champagne**Complementi**

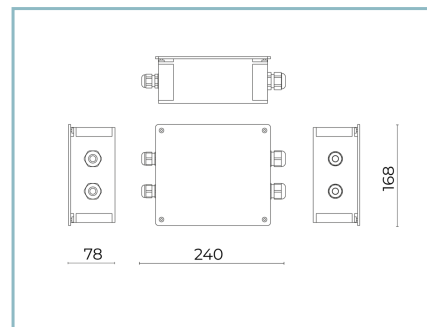
06KN900C0

Picchetto per interramento



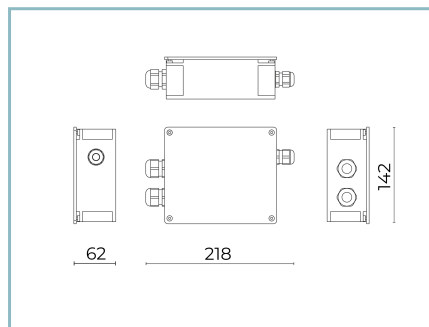
06KN901C0

Cinghia albero



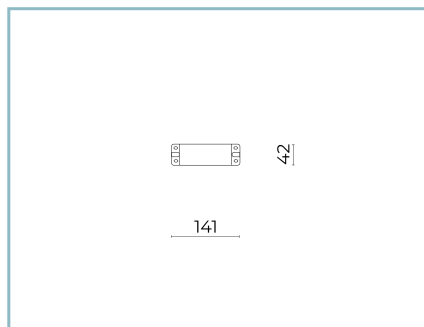
06KI906X0

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.