

DATI TECNICI

Anodizzazione	10 colori
Impiego	ambienti circostanti all'edificio ad uso uffici, parcheggi
Grado di protezione	IP 54
Materiale	lega di alluminio, anodizzato
Periodo di utilizzazione previsto	L90B10 - 100 000 h
Indice di resa cromatica CRI	>70
Frequenza della tensione di alimentazione	50/60Hz
Numero di diodi	8
Presa di ricarica	IEC62196 Type-2
Tipi di protezione	Interruttore di sovracorrente e differenziale di tipo A (opzionale RCD di tipo B o RCD di tipo EV).
Grado di protezione del vano elettrico	IP 54
Comunicazione	2G, 3G
Misurazione dell'elettricità	contatore elettrico conforme alla direttiva MID
Schema di rete	TT, TN-S, TNC-S
Possibilità di integrazione con il sistema operatore	OCPP v.1.6
Standard per stazioni di ricarica	PN-EN IEC 61851-1:2019

TABELLA DELLE VARIANTI

Codice	Nome	Potenza LED	Potenza totale dell'apparecchio	Corrente di conduzione	Temperatura di colore della luce	Sorgente di luce dell'apparecchio	Efficienza luminosa ¹	Tipo di fondazione / gabbia di armatura	Codice di fondazione / gabbia di armatura	Set di elementi di fissaggio	Potenza nominale del punto di ricarica	Peso netto
45400/1/03/C...	KARIN LED EV 3,7	16 W	20 W	700 mA	2700 K	1500 lm	75 lm/W	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	3,7 kW	10.8 kg
45400/3/03/C...	KARIN LED EV 3,7	16 W	20 W	700 mA	3500 K	1550 lm	78 lm/W	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	3,7 kW	10.8 kg
45400/4/03/C...	KARIN LED EV 3,7	16 W	20 W	700 mA	4000 K	1850 lm	93 lm/W	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	3,7 kW	10.8 kg
45400/6/03/C...	KARIN LED EV 3,7	16 W	20 W	700 mA	5000 K	1850 lm	93 lm/W	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	3,7 kW	10.8 kg
45400/1/07/C...	KARIN LED EV 7,4	16 W	20 W	700 mA	2700 K	1500 lm	75 lm/W	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	7,4 kW	10.8 kg
45400/3/07/C...	KARIN LED EV 7,4	16 W	20 W	700 mA	3500 K	1550 lm	78 lm/W	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	7,4 kW	10.8 kg
45400/4/07/C...	KARIN LED EV 7,4	16 W	20 W	700 mA	4000 K	1850 lm	93 lm/W	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	7,4 kW	10.8 kg
45400/6/07/C...	KARIN LED EV 7,4	16 W	20 W	700 mA	5000 K	1850 lm	93 lm/W	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	7,4 kW	10.8 kg
45400/1/11/C...	KARIN LED EV 11	16 W	20 W	700 mA	2700 K	1500 lm	75 lm/W	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	11 kW	10.8 kg
45400/3/11/C...	KARIN LED EV 11	16 W	20 W	700 mA	3500 K	1550 lm	78 lm/W	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	11 kW	10.8 kg
45400/4/11/C...	KARIN LED EV 11	16 W	20 W	700 mA	4000 K	1850 lm	93 lm/W	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	11 kW	10.8 kg
45400/6/11/C...	KARIN LED EV 11	16 W	20 W	700 mA	5000 K	1850 lm	93 lm/W	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	11 kW	10.8 kg
45400/1/22/C...	KARIN LED EV 22	16 W	20 W	700 mA	2700 K	1500 lm	75 lm/W	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	22 kW	10.8 kg
45400/3/22/C...	KARIN LED EV 22	16 W	20 W	700 mA	3500 K	1550 lm	78 lm/W	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	22 kW	10.8 kg
45400/4/22/C...	KARIN LED EV 22	16 W	20 W	700 mA	4000 K	1850 lm	93 lm/W	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	22 kW	10.8 kg
45400/6/22/C...	KARIN LED EV 22	16 W	20 W	700 mA	5000 K	1850 lm	93 lm/W	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	22 kW	10.8 kg

1) a causa della classe di precisione dei diodi, la tolleranza del valore è del +/- 7%

/B – Stazione di ricarica per uso privato, senza possibilità di integrazione con il sistema operativo

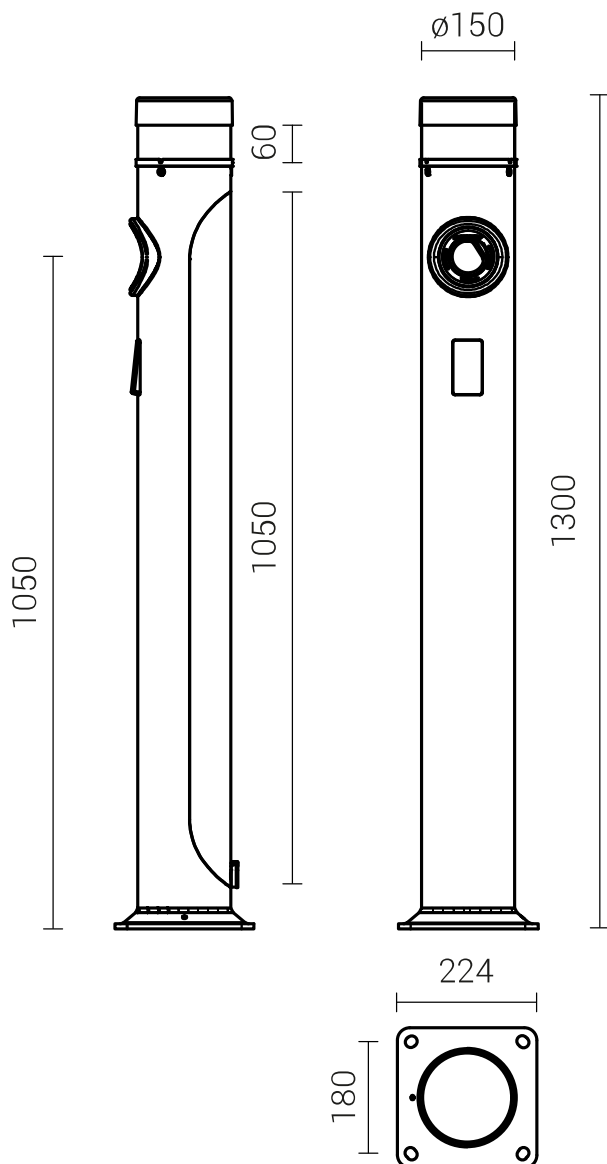
/C... – scelta del colore dell'anodizzazione

KARIN LED EV

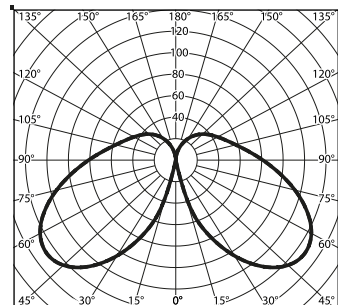


DIRETTIVE: 2014/35/EU (OJ L 96, 29/03/2014, p.357), 2014/30/EU (OJ L 96, 29/03/2014, p.79), 2011/65/ EU (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 285, 31.10.2009, p. 10)

NORME: PN-EN 60598-1: 2015, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003, PN-EN 62471:2010, PN-EN 55015: 2013, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2014, PN-EN 61000-3-3: 2013



KARIN LED EV



cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270

Stacja ładowania przeznaczona do użytku prywatnego

Podczas instalacji kolumna powinna zostać uziemiona