KARIN LED EV 3,7





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 | | | | | | |

| Codice | Nome | Potenza LED | Potenza totale dell'appared | Corrente di conduzione cchiaD | Temperatura di colore della luce | a Sorgente di luce dell'appared | Efficienza luminosa¹ chio | 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 |
|--------------|------------------|----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------|
| 45400/4/03/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 |

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

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 RoHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 285, 31.10.2009, p. 10)

NORME: PN-EN IÉC 60598-1: 2021-7, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003, PN-EN 62471:2010, PN-EN 55015: 2019, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2019, PN-EN 61000-3-3: 2014

Parametri luminosi presentati in base ai test di laboratorio secondo IESNA LM-79-19.

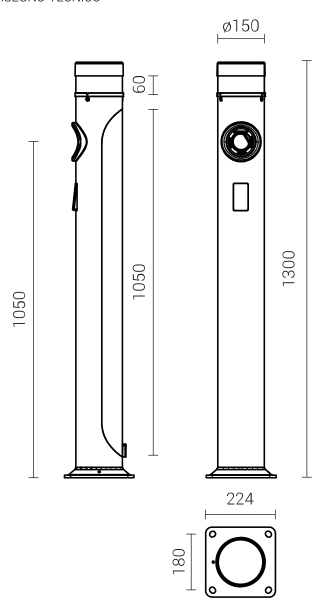
[/]B – Stazione di ricarica per uso privato, senza possibilità di integrazione con il sistema operativo

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

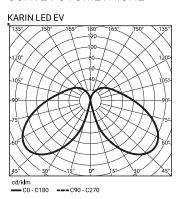
KARIN LED EV 3,7



DISEGNO TECNICO



CURVE FOTOMETRICHE



Stacja ładowania przeznaczone do użytku prywatnego

Podczas instalacji kolumna powinna zostać uziemiona