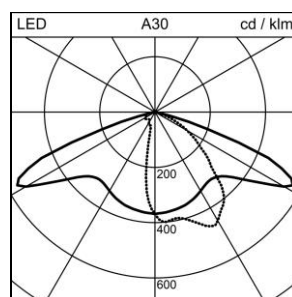
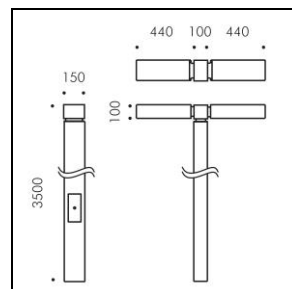


Scheda prodotto

Park Apparecchio per illuminazione stradale

1018.2823

S.7110N.14 RCT980x150 LED8532-840 GYA ONF



Potenza del sistema	88.2 W
Flusso luminoso	8532 lm
Tc	4000 K
IRC	IRC > 80
Durata media di vita	L70 50'000 h
Regolazione	ON/OFF
Grado di protezione	IP65
Finish	alluminio grigiastro
Peso	50.9 kg

Apparecchio per illuminazione stradale Park S.7110N.14 con palo, con LED, potenza del sistema: 88.2 W, flusso luminoso dell'apparecchio 8532 lm, indice di resa cromatica IRC > 80, temperatura del colore 4000 K, bianco neutrale, tolleranza di colore SDCM 3, vita dei LED L70 50'000 h, 230 V, emissione della luce diretta, corpo in alluminio pressofuso, alluminio grigiastro 1 reattore integrato, ON/OFF, compreso il scaricatore sovratension da 10kV SPD (S.2499),

classe di protezione II, grado di protezione IP65, resistenza agli urti: IK 09, questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E
 L = 980 mm, B = 150 mm, H = 100 mm, altezza da terra = 3500 mm