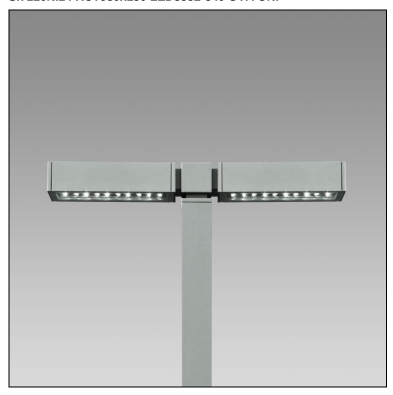
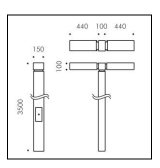


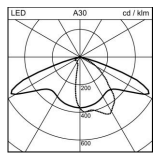
## Scheda prodotto

## Park Apparecchio per illuminazione stradale

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







230V











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

Finish alluminio grigiastro

IP65

**Peso** 50.9 kg

Grado di protezione

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