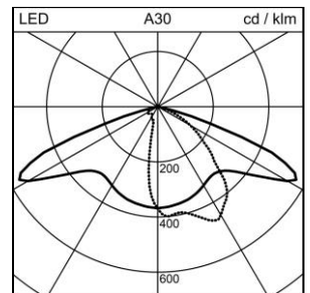
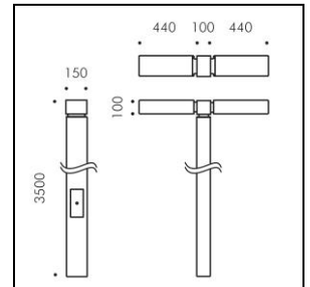


Produktdatenblatt

Park Strassenleuchte

1018.2823

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



Systemleistung	88.2 W
Leuchtenlichtstrom	8532 lm
Farbtemperatur	4000 K
CRI	Ra > 80
Lichtstromerhalt	L70 50'000 h
Lichtsteuerung	ON/OFF
Schutzart	IP65
Finish	aluminiumgrau
Gewicht	50.9 kilogramm

Strassenleuchte Park S.7110N.14 mit Kandelaber, mit LED, Systemleistung: 88.2 W, Leuchtenlichtstrom 8532 lm, Farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, neutralweiss, Farbkonsistenz SDCM 3, LED-Lebensdauer L70 50'000 h, 230 V, direktstrahlend, Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, aluminiumgrau 1 Betriebsgerät integriert, ON/OFF, inklusive 10kV Überspannungsschutzgerät SPD (S.2499),

Schutzklasse II, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit: IK 09, dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E

L = 980 mm, B = 150 mm, H = 100 mm, Höhe über Boden = 3500 mm