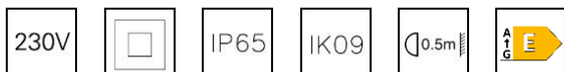
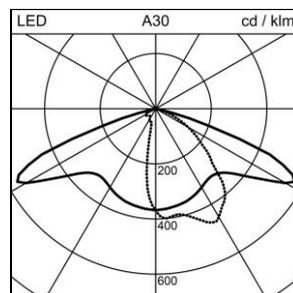
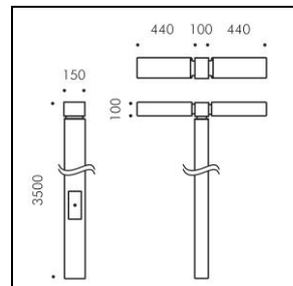


Fiche technique

Park Luminaire d'éclairage public

1018.2823

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



Puissance totale	88.2 W
Flux lumineux	8532 lm
Tc	4000 K
IRC	IRC > 80
Durée de vie	L70 50'000 h
Régulation	ON/OFF
Degré de protection	IP65
Finish	aluminium gris
Poids	50.9 kg

Luminaire d'éclairage public Park S.7110N.14 avec candélabre, avec LED, puissance du système : 88.2 W, flux lumineux du luminaire 8532 lm, indice de rendu des couleurs IRC > 80, température de couleur 4000 K, blanc neutre, tolérance de couleur SDCM 3, durée de vie LED L70 50'000 h, 230 V, rayonnement direct, boîtier en aluminium injecté, aluminium gris 1 appareillage intégré, ON/OFF, y compris limiteurs de surtension 10kV SPD (S.2499),

classe de protection II, degré de protection IP65, résistance aux chocs : IK 09, ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E
L = 980 mm, B = 150 mm, H = 100 mm, hauteur au-dessus de sol = 3500 mm