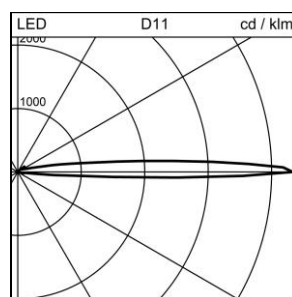
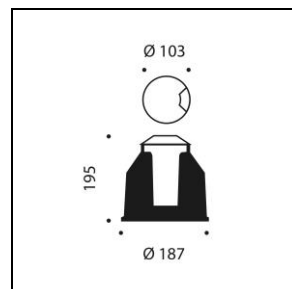


Fiche technique

Microsparks Luminaire autorisant le roulement à encastrer

2000.1662

S.5621W.14 FR RND103 LED16-830 GYA ONF



Puissance totale	3.5 W
Flux lumineux	16 lm
Tc	3000 K
IRC	IRC > 80
Durée de vie	L70 50'000 h
Régulation	ON/OFF
Degré de protection	IP65 / IP67
Finish	aluminium gris
Poids	1 kg

Luminaire autorisant le roulement à encastrer Microsparks S.5621W.14 avec LED, puissance du système : 3.5 W, flux lumineux du luminaire 16 lm, indice de rendu des couleurs IRC > 80, température de couleur 3000 K, blanc chaud, tolérance de couleur SDCM 5, durée de vie LED L70 50'000 h, 230 V, rayonnement direct, 1 appareillage intégré, ON/OFF, boîtier en aluminium injecté, aluminium gris,

classe de protection I, degré de protection IP65 / IP67, résistance aux chocs : IK 10, support le passage des piétons et de voitures 2000 kg - 10 km/h, ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E
 Ø = 103 mm, ET = 175 mm, DAØ = 187 mm, hauteur au-dessus de sol = 20 mm