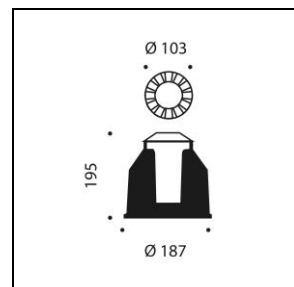


## Fiche technique

### Microsparks Luminaire autorisant le roulement à encastrer

2001.9980

S.5601W.14 FR RND103 LED41-830 GYA ONF



<b>Puissance totale</b>	3.5 W
<b>Flux lumineux</b>	41 lm
<b>Tc</b>	3000 K
<b>IRC</b>	IRC > 80
<b>Durée de vie</b>	L70 50'000 h
<b>Régulation</b>	ON/OFF
<b>Degré de protection</b>	IP65 / IP67
<b>Finish</b>	aluminium gris
<b>Poids</b>	1.6 kg

Luminaire autorisant le roulement à encastrer Microsparks S.5601W.14 avec LED, puissance du système : 3.5 W, flux lumineux du luminaire 41 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