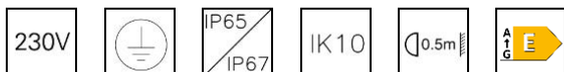
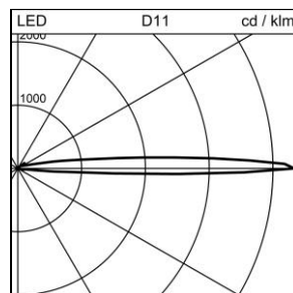
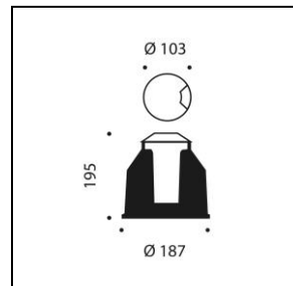


Scheda prodotto

Microsparks Apparecchio da incasso a pavimento carrabili

2000.1662

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



| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Potenza del sistema | 3.5 W |
| Flusso luminoso | 16 lm |
| Tc | 3000 K |
| IRC | IRC > 80 |
| Durata media di vita | L70 50'000 h |
| Regolazione | ON/OFF |
| Grado di protezione | IP65 / IP67 |
| Finish | alluminio grigiastro |
| Peso | 1 kg |

Apparecchio da incasso a pavimento carrabili Microspark S.5621W.14 con LED, potenza del sistema: 3.5 W, flusso luminoso dell'apparecchio 16 lm, indice di resa cromatica IRC > 80, temperatura del colore 3000 K, bianco caldo, tolleranza di colore SDCM 5, vita dei LED L70 50'000 h, 230 V, emissione della luce diretta, 1 reattore integrato, ON/OFF, cassone in alluminio pressofuso, alluminio grigiastro,

classe di protezione I, grado di protezione IP65 / IP67, resistenza agli urti: IK 10, calpestabile e carrabile 2000 kg - 10 km/h, questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E Ø = 103 mm, ET = 175 mm, DAØ = 187 mm, altezza da terra = 20 mm