

### Informazioni tecniche:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Installazione:              | Parete, Terra, Incasso terra  |
| Finitura:                   | Grigio High Tech RAL 9006   |
| Tipo di diffusore:          | PMMA  |
| Tipo lampada:               | LED   |
| Classe energetica:          | G   |
| Temperatura colore:         | 2700K   |
| CRI:                        | >80   |
| LB Factor:                  | L80B20 - 50.000h  |
| Rischio fotobiologico:      | RG0   |
| Potenza assorbita Watt:     | 5   |
| Lumen:                      | 470   |
| Real Lumen:                 | 93  |
| Alimentazione:              | ⊗ esclusa   |
| LED:                        | 24V   |
| Classe di isolamento:       | ◇ CL.III  |
| Cavo Alimentazione:         | 0,50 metri H05RN-F 2x0,75   |
| Grado di protezione:        | <b>IP 67</b>  |
| Resistenza alla rottura:    | <b>IK 10 20J xx9</b>  |
| Marchi di Conformità:       | CE UK   |
| Caratteristiche aggiuntive: | ↓⊙ <b>2000</b> <sup>KG</sup> <sub>MAX</sub> <sup>III</sup> <b>53°C</b> <sub>MAX</sub> |

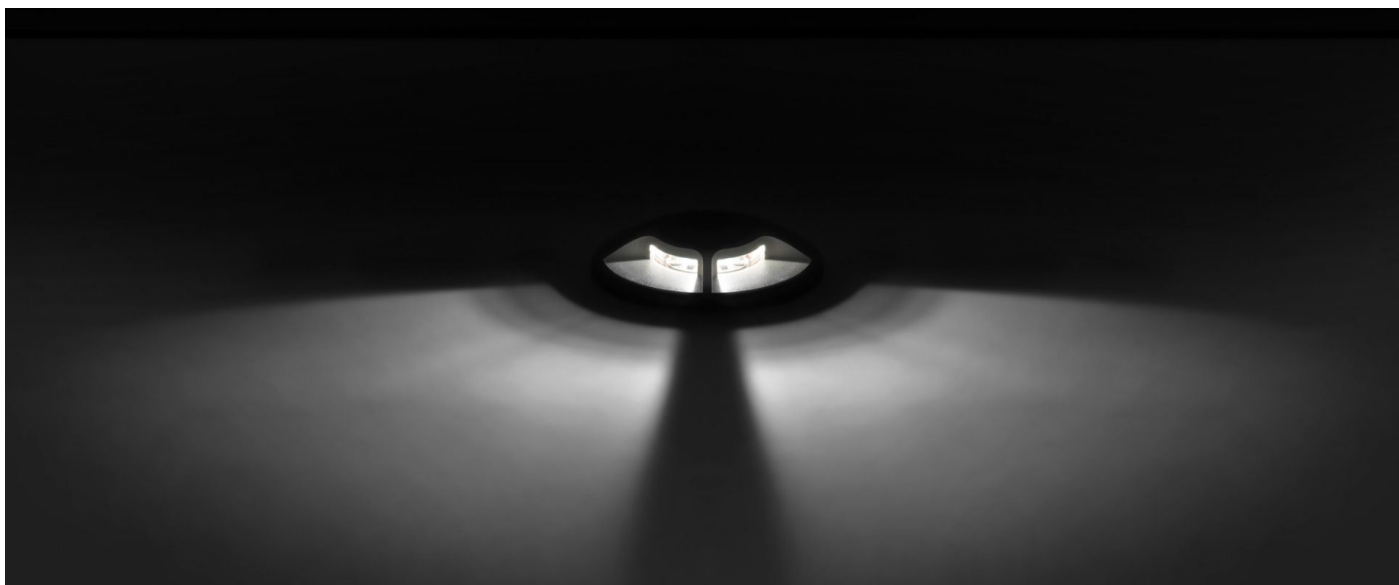
Versione a 180°. Tutti i modelli, se installati con armatura cod. LB1230001, diventano calpestabile.  
Cod. LL137030N/3/2 ghiera in acciaio inox.



# CNC 99 C180

LL13703G2

Lombardo.



### Simulazioni illuminotecniche:



cnc\_99\_c180