

Corallo

base

Apparecchio stagno con supporto orientabile con COB Led ad elevato flusso luminoso

indicato per essere installato a soffitto o a parete in zone ad alta umidità

Fino a CRI 97 per le sorgenti con temperatura colore 2700°K e 3000°K

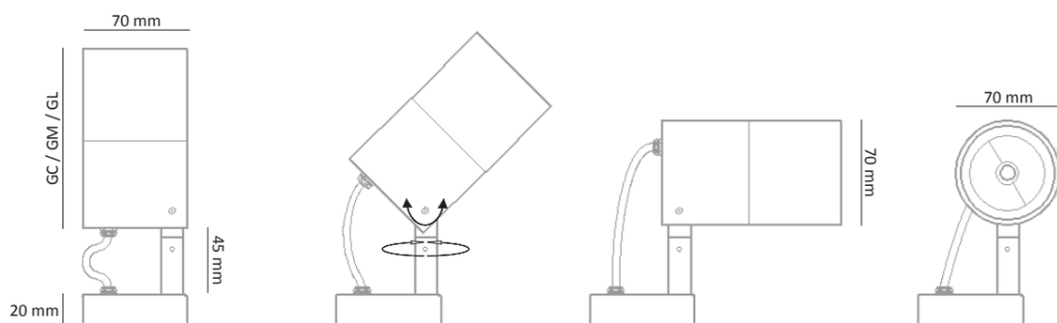
Disponibile in tre lunghezze diverse

Disponibile con cinque angoli di apertura del fascio luminoso, tra cui uno ellittico

Finitura esterna disponibile in tre tonalità di colore



dissipatore in alluminio
riflettore in policarbonato
schermo in metacrilato
perno e base in alluminio



| Corallo Base | | | | | |
|------------------|--------------------|-----------------|------------------|-------|--|
| Modello | Temperatura colore | Flusso luminoso | Alimentazione CC | W | |
| RLL-010-CLN-HW97 | 2700°K | CRI 97 1030 lm | 350 mA | 9,1 W | |
| RLL-010-CLN-WW97 | 3000°K | CRI 97 1100 lm | 350 mA | 9,1 W | |
| RLL-010-CLN-HW90 | 2700°K | CRI 90 1160 lm | 350 mA | 9,1 W | |
| RLL-010-CLN-WW90 | 3000°K | CRI 90 1210 lm | 350 mA | 9,1 W | |
| RLL-010-CLN-HW | 2700°K | CRI 80 1410 lm | 350 mA | 9,1 W | |
| RLL-010-CLN-WW | 3000°K | CRI 80 1500 lm | 350 mA | 9,1 W | |
| RLL-010-CLN-NW | 4000°K | CRI 80 1550 lm | 350 mA | 9,1 W | |
| RLL-010-CLN-CW | 5000°K | CRI 80 1560 lm | 350 mA | 9,1 W | |

| Codici aggiuntivi | | | | | |
|-------------------|---------------------------------|-------------|--|--|--|
| Ottica | Finitura esterna | Lunghezza | | | |
| LCSP 20° | 01 - Bianco RAL 9010 | GC L. 77mm | | | |
| LCMD 28° | 02 - Nero RAL 9005 | GM L. 120mm | | | |
| LCFL 40° | 03 - Grigio RAL 7005 | GL L. 140mm | | | |
| LCWD 69° | | | | | |
| LWEL 20x60° | *disponibile solo su modello GC | | | | |

composizione codice: Modello - Ottica - Finitura esterna - Lunghezza

