

Noa 50

LL133008

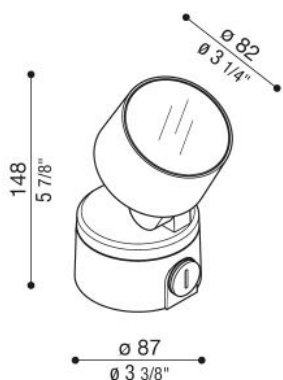
LOMBARDO



NEW



Colore: Corten



Colori disponibili:

Bianco RAL 9010
Grigio High Tech RAL 9006
Grigio antracite RAL 7021
Corten
Verde RAL 6003



Informazioni tecniche:

| | |
|--------------------------|--|
| Tipologia prodotto: | Terra, Parete |
| Tipo di diffusore: | Vetro serigrafato |
| Tipo lampada: | LED HONEY |
| Classe energetica: | A++ |
| Temperatura colore: | N 4000K 3 3000K, Im -5% 2 2700K, Im -5% |
| Inclinazione ottica: | S 25° M 40° L 60° |
| CRI: | >80 |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Watt: | 9 |
| Lumen: | 1000 |
| Real Lumen: | 500 |
| Alimentazione: | ✓ 220-240 V |
| Classe di isolamento: | CL.I |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 10 20J xx9 |
| Marchi di Conformità: | CE |
| Pezzi per confezione: | 4 |

Possibile scelta di 3 differenti ottiche. Versione Honeycomb non disponibile con ottica D.

Descrizione del prodotto:

Adatto per uso esterno. Possibilità di installazione a parete, pavimento e soffitto. Corpo e snodo in alluminio pressofuso; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di cataforesi e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV. Diffusore in vetro temprato e serigrafato. Riflettore in alluminio. Guarnizioni in silicone per il mantenimento del grado IP 66. Bulloneria in acciaio inox A4. Regolazione inclinazione di 90° e rotazione di 360°. LED a tensione di rete, dimmerabile a taglio di fase. Disponibile versione con filtro antiabbagliamento. Fornito di dispositivo di protezione alle sovratensioni (1KW). **NOA 50 - 100:** forniti con pressacavo G1/2, valvola osmotica e tappo di chiusura. Modelli predisposti per doppio ingresso tubo. **LED 4000K (N), 3000K (3) e 2700 (2). LED a tensione di rete. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).**

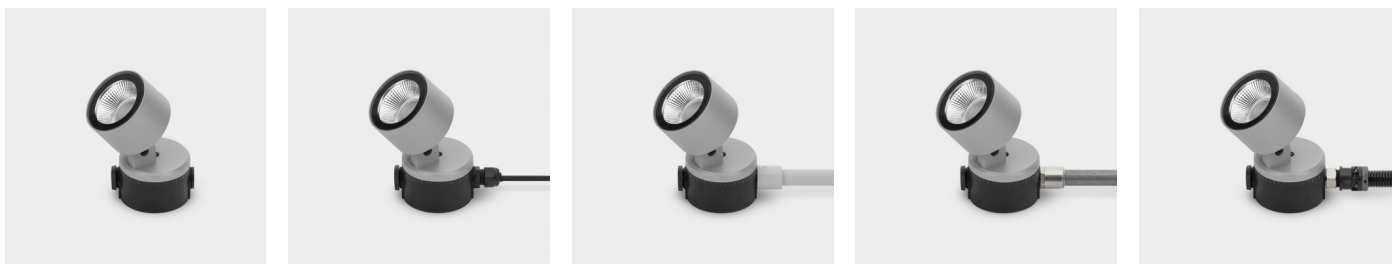
Noa 50

LL133008

LOMBARDO



Immagini di montaggio:



Lombardo S.r.l.

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - F 0039 035 939 496 - E info@lombardo.it

lombardo.it