

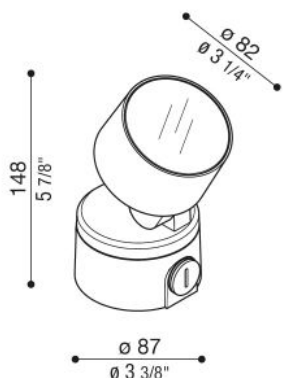
Noa 50

LL133006

LOMBARDO



NEW



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:	<input type="checkbox"/> 4000K <input checked="" type="checkbox"/> 3000K, Im -5% <input type="checkbox"/> 2700K, Im -5%
Inclinazione ottica:	<input type="checkbox"/> 25° <input checked="" type="checkbox"/> 40° <input type="checkbox"/> 60°
CRI:	>80
Rischio fotobiologico:	RG0
Watt:	9
Lumen:	1000
Real Lumen:	500
Alimentazione:	<input checked="" type="checkbox"/> 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

LL133006

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