

Noa 100

LL133012

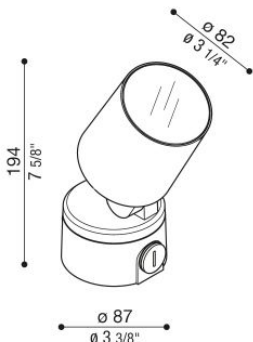
LOMBARDO



NEW



Colore: Grigio antracite RAL 7021



Colori disponibili:

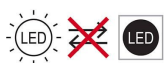
Bianco RAL 9010

Grigio High Tech RAL 9006

Grigio antracite RAL 7021

Corten

Verde RAL 6003



Informazioni tecniche:

Tipologia prodotto:	Parete, Terra
Tipo di diffusore:	Vetro serigrafato
Tipo lampada:	LED
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"/> Diff. <input type="checkbox"/> 25° <input type="checkbox"/> 40° <input type="checkbox"/> 60°
CRI:	>80
Rischio fotobiologico:	RG0
Watt:	16
Lumen:	1750
Real Lumen:	1200
Alimentazione:	<input checked="" type="checkbox"/> 220-240 V
Classe di isolamento:	⊕ CL.I
Grado di protezione:	IP 66
Resistenza alla rottura:	IK 07 2J xx5
Marchi di Conformità:	CE UK
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 100

LL133012 □ □

LOMBARDO



Immagini di montaggio:

