

TOK Q H400

LL12813E □

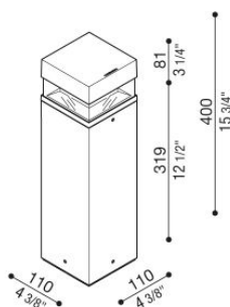
LOMBARDO



NEW



Colore: Grigio antracite RAL 7021



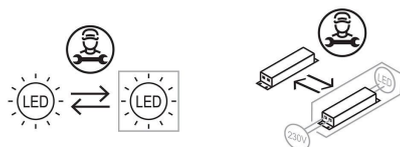
Colori disponibili:

Bianco RAL 9010

Grigio High Tech RAL 9006

Grigio antracite RAL 7021

Corten



Informazioni tecniche:

Tipologia prodotto:	Paletto
Tipo di diffusore:	PMMA
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	A++
Temperatura colore:	N 4000K 3 3000K, lm -5% 2 2700K, lm -5%
CRI:	>80
Rischio fotobiologico:	RG0
Watt:	14
Lumen:	1920
Real Lumen:	630
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 UK
Pezzi per confezione:	1

Emissione luminosa 360°.

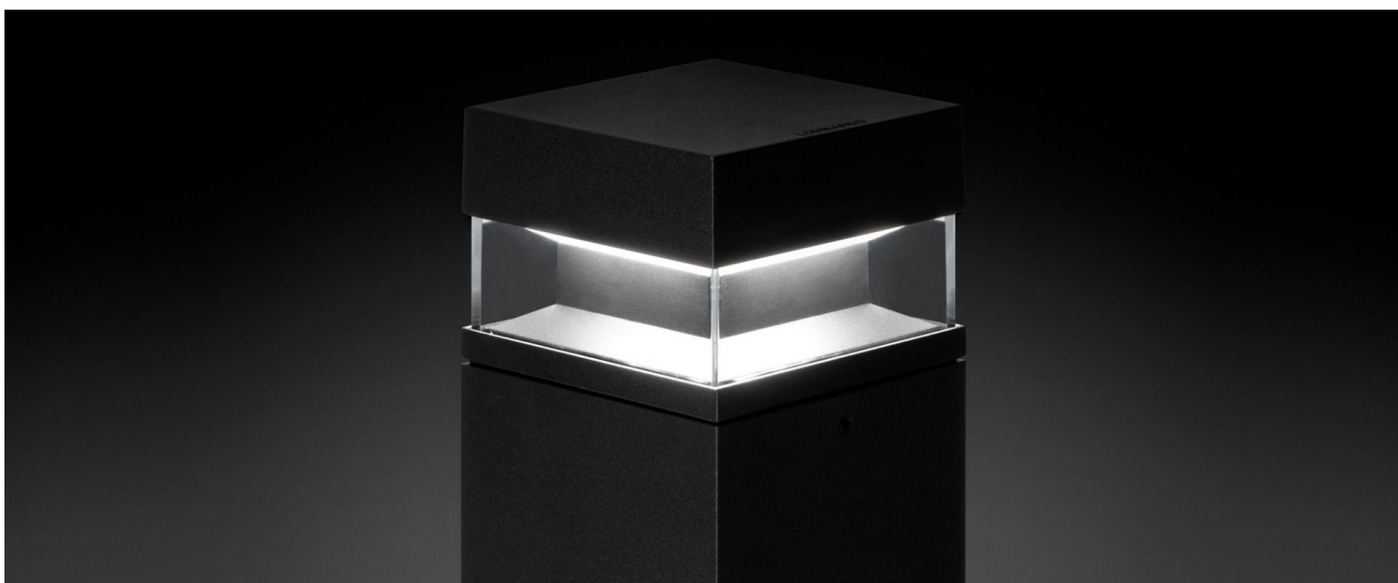
Descrizione del prodotto:

Adatto anche ad uso esterno. Corpo e testa in alluminio; elevata resistenza all'ossidazione grazie al trattamento di cataforesi, e alla verniciatura con resine poliestere stabilizzata ai raggi UV. Completo di staffa di fissaggio in tecnopolimero. Predisposto per installazione rapida su palo Ø 60 standard. Tirafondi e minuteria per ancoraggio del palo al terreno incluso. Diffusore in PMMA trasparente antigraffio stabilizzato ai raggi UV. Bulloneria in acciaio A4. Fornito con 1m di cavo H05RN-F precablato. **LED 4000K (N), 3000K (3) o 2700K (2). Alimentazione diretta 220 - 240V. Nessun rischio fotobiologico, RG0 gruppo di rischio esente (EN62471).**

TOK Q H400

LL12813E □

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

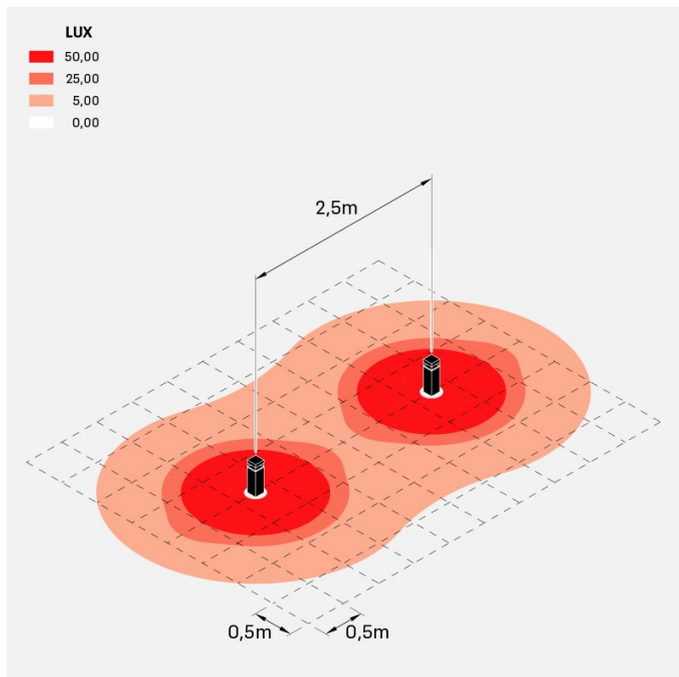
TOK Q H400

LL12813E □

LOMBARDO



Simulazioni illuminotecniche:



tok_Q_400

Curva fotometrica:

