

JO - LUCE URBANA

SPECIFICHE TECNICHE



PUNTI CHIAVE

JO è adatta sia per i contesti urbani più tradizionali che per quelli più moderni grazie al design essenziale ma allo stesso tempo raffinato. Lo stile di JO è stato accuratamente studiato per armonizzarsi con strutture pre-esistenti, preservandone l'estetica originale.

Come mostrato nell'immagine affiancata, JO è particolarmente adatta per l'installazione su supporti antichi, preservandone l'anima e l'integrità storica.

CODICE ORDINE

Codice lampada	Emissione	GSM	Colore	Efficienza luminosa	Flusso luminoso
JO	N = regolabile 0% - 100% S = fissa	GSM = GSM NGSM = No	40 = 4000K 41 = 4100K	80 = >80lm/w 100 = >100lm/w	86 = 8600lm 10 = 10.750lm

CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE



APPLICAZIONI



JO - LUCE URBANA

SPECIFICHE TECNICHE E DISEGNI

CARATTERISTICHE OTTICHE

- Basato su tecnologia LED
- Horizontal beam radiation 360°
- Colore bianco neutrale
- Copertura in vetro Borosilicato spessore 3mm
- Riflettore ottico
- Nessun inquinamento luminoso
- Efficienza luminosa >80 lm/w
- Flusso luminoso: 8600 lm
- CCT 5650 K
- CRI 70
- Illuminazione massima a 5m di distanza: 26,5 lux

CARATTERISTICHE MECCANICHE

- Corpo in alluminio anodizzato
- Grado di protezione: IP67
- Temperatura di funzionamento: da -40°C a +85°C
- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +100°C
- Alta capacità dissipativa

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Pressacavo M20x1,5mm
- LED alimentati a corrente costante
- Consumo: 110W
- Alimentazione: 110/230 Vac, 50/60 Hz
- Consumo ridotto

OPZIONI

- Emissione luminosa regolabile da 0 al 100%
- Controllo remoto con modulo GSM
- CCT 4100 K
- Efficienza luminosa > 100 lm/w
- Flusso luminoso 10.750 lm