



**Klino**



# Klino

Spot LED da incasso. L'asse ottico inclinato di 20° lo rende indicato per l'illuminazione di monumenti, facciate e alberi. Fornito con cassaforma. Carrabile fino a 1,5 tonnellate.

Recessed LED spot for indoor/outdoor. The optic axis sloping 20° make this fixture indicate for lighting monuments, facade and trees. Driveover up to 1,5 tons.

**Led** : 3000°K (W), 4000°K (N)

**Optic** : 30°, 60°

**VO** (alimentazione I voltage input) : 24VDC (LO), 220-240Vac (HI)



**Flusso Nominale I Total Efficiency Lm** 1180 (W) I 1250 (N)

|                     |      |   |     |   |     |   |    |
|---------------------|------|---|-----|---|-----|---|----|
| finitura I finishes | cod. | + | Led | + | Opt | + | VO |
|---------------------|------|---|-----|---|-----|---|----|

## Klino

**Pot. I Pow.** 6W - 24VDC I 10W - 220/240Vac

|  |          |   |   |   |    |   |    |
|--|----------|---|---|---|----|---|----|
| Acciaio Inox Satinato AISI 316L<br>Satin Stainless Steel AISI 316L | 30361 __ | + | W | + | 30 | + | LO |
| Bronze Naturale I Natural Bronze                                   | 31173 __ | + | N | + | 60 | + | HI |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| cassaforma I wall-box | 35863 |
|-----------------------|-------|

## Klino flangia I flange

**Pot. I Pow.** 6W - 24VDC I 10W - 220/240Vac

|  |          |   |   |   |    |   |    |
|--|----------|---|---|---|----|---|----|
| Acciaio Inox Satinato AISI 316L<br>Satin Stainless Steel AISI 316L | 35613 __ | + | W | + | 30 | + | LO |
| Bronze Naturale I Natural Bronze                                   | 35612 __ | + | N | + | 60 | + | HI |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| cassaforma I wall-box | 35863 |
|-----------------------|-------|

- Su tutte le finiture naturali su richiesta possibilità di trattamento antiossidante (antiruggine)
- On all natural finishes possibility on request of antioxisde treatment (everbright finish)

Collegamento in parallelo I Parallel connection

Alimentatori vedi pag. Accessori e Alimentatori  
Transformers see page Accessories and Transformers



IP 67

