

Data Sheet

Onice

Colonnina con basetta, cilindro e calotta in alluminio anticorrosivo anodizzato, (solo cilindro disponibile anche in acciaio AISI 316L satinato), diffusore in policarbonato trasparente; fornito con cavo unipolare.

Little column with anodized aluminium base, cylinder and cap (the cylinder only is available also in satinized AISI 316L steel), satinized polycarbonate diffuser; provided with unipolar cable.

| | | | |
|---------------|---|--------------|--|
| N. led | 4 da 3W (più 1 led da 0.25W nella versione con luce di cortesia) | LED no. | 4x3W + 1x0.25W where the courtesy light is required |
| Potenza ass. | 4 W circa | Power abs. | about 4 W |
| Alimentazione | Tramite alimentatore 12/24V DC, collegamento in parallelo rispettando le polarità. I 4 led e il led di cortesia si accendono separatamente mediante opportuno interruttore o deviatore. | Feeding | Through power supply 12/24V DC, parallel connection respecting polarities. The 4 leds+courtesy led light separately through a suitable switch. |
| Applicazioni | Illuminazione di aree pubbliche o residenziali. | Application | Lighting of public or residential areas. |
| Installazione | Fissaggio basetta mediante 3 viti a filo. | Installation | Fixing of the base through 3 screws. |
| Note | Driver elettronico a bordo | Note | Electronic driver on board |

h 250 Kg 2,03
 h 500 Kg 2,55
 h 750 Kg 3,00

ACCESSORI / ACCESSORIES

+ Alimentatore power supply 12/24V DC

| ARTICOLO ITEM | N. LED LED NO. | COLORE LED LED COLOUR | FASCIO BEAM | LED CORTESIA COURTESY LED | FINITURA FINISHING | ALTEZZA HEIGHT |
|---------------|----------------|-----------------------|----------------|---------------------------|--------------------|----------------|
| ONI | 4 | | 4 | | | |
| | 1 OW | 2 NW | 4 120°-120° | 0 NO | 4 A S | 1 250 |
| | 3 WW | 4 RR | 5 GG | 6 BB | | 2 500 |
| | 5 GG | 6 BB | | | | 3 750 |

Curve fotometriche / Photometric diagrams

I diagrammi sottostanti e le relative tabelle indicano il diametro di apertura dei diversi fasci e il livello d'illuminamento di un singolo led espresso in Lux (E0= illuminamento massimo, E1= illuminamento minimo, Em= illuminamento medio). Per apparecchi dotati di più led, tali valori dovranno essere moltiplicati per il numero complessivo di led presenti nell'apparecchio. I valori di riferimento si riferiscono a 1 led NW da 1W con emissione 100 Lm; si tratta tuttavia di valori puramente indicativi e soggetti a modifiche che l'Azienda può apportare senza preavviso.

The following diagrams and the relevant tables indicate the diameters of the different beams and the level of brightness of a single led expressed in Lux (E0= maximum brightness, E1= minimum brightness, Em= medium brightness). In case of fixtures containing more than 1 led, the values must be multiplied by the total number of leds in the spot. The values refer to 1 NWx1W emitting 100Lm; anyhow they're indicative values since they can undergo some changes without any previous notice.

| FASCIO 120° BEAM 120° | ALTEZZA HEIGHT | NUM. LED LED NO. | Ø FASCIO Ø BEAM | E0 MAX | E1 60° | EMEDIO MEDIUM E |
|--------------------------|-------------------|---------------------|--------------------|--------|--------|--------------------|
| | 1 mt. | 1 | 2,36 | 48 | 24 | 36 |
| | 2 mt. | 1 | 4,58 | 12 | 4 | 8 |
| | 3 mt. | 1 | 6,84 | 5 | 1 | 3 |