

Data Sheet

Rubino *new*

Colonina con basetta e corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato, diffusore in PMMA satinato; fornito con cavo unipolare.

Little column with anodized aluminum base and body, satinized PMMA 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.

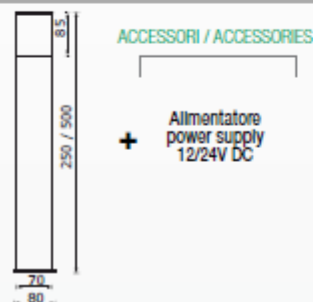
Installazione Fissaggio basetta mediante 4 viti a scomparsa.

Installation Fixing of the base through 4 invisible screws

Note Driver elettronico a bordo

Note Electronic driver on board

CE IP65 h 250 Kg 3,30
h 500 Kg 4,75



ARTICOLO ITEM	N. LED LED NO.	COLORE LED LED COLOUR	FASCIO BEAM	LED CORTESIA COURTESY LED	FINITURA FINISHING	ALTEZZA HEIGHT
RUB	4		4		A	
	1 CW	2 NW	4 120° x 120°	0 NO	4	1 250
	3 WW	4		5	6	2
	5	6				500

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 MEAN 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