

Data Sheet

Zenone

Spot orientabile, corpo e staffetta in alluminio anticorrosivo anodizzato, ottica in PMMA, finitura grigia o nera

Adjustable spot, anodized aluminium body and support, PMMA optics, grey or black finishing

N. led 6 led da 3W
9 led da 3W

Led no. 6x3W
9x3W

Potenza ass. 6W circa nella versione 6 led
9W circa nella versione 9 led

Power abs. 6W → 6 led version
9W → 9 led version

Alimentazione Tramite alimentatore 24V DC, collegamento in parallelo.

Feeding Through power supply 24V DC, parallel connecton.

Applicazioni Illuminazione d'effetto di statue, quadri, nicchie, ingressi.

Application Accent lighting of statues, pictures, niches, entrances.

Installazione Mediante staffa in dotazione

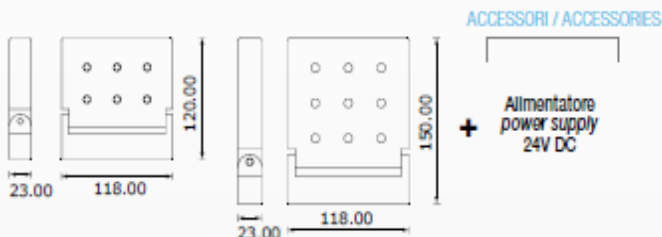
Installation Through support included

Note Driver elettronico a bordo
A richiesta disponibile versione a 18 led.

Note Electronic driver on board
18 led version on demand.



CE DIM IP40 6 led Kg 0,770
9 led Kg 0,990



ARTICOLO ITEM	N. LED LED NO.	COLORE LED LED COLOUR	FASCIO BEAM	LED CORTESIA COURTESY LED	FINITURA FINISHING
ZEN	6 9	1 2 CW NW 3 WW	3 60°	0 NO	A N

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 60° BEAM 60°	ALTEZZA HIGHT	NUMERO LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 30°	EMEDIO MEDIME
	1 mt.	1	1,15	130	92	106
	2 mt.	1	2,30	30	22	26
	3 mt.	1	3,46	20	14	17