

Data Sheet

Cassiopea

Apparecchio illuminante a parete bi-emissione, corpo e basetta di fissaggio in alluminio anodizzato, schermo di protezione in PMMA satinato.

Double-emission wall spotlight, anodized aluminium body and support, satinized PMMA diffuser.

N. led 4 led da 3W + 1 led da 0.25W per ogni lato di emissione

Led no. 4x3W + 1x0.25W for each side

Potenza ass. 8 W circa

Power abs. about 8 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 and the courtesy LED light separately by a suitable switch.

Applicazioni Illuminazione di corridoi, ingressi

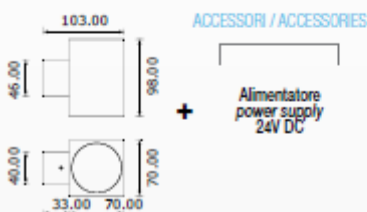
Application Lighting of corridors, entrances.

Installazione Con basetta e 2 viti a scomparsa

Installation Through support and 2 invisible screws

Note Driver elettronico a bordo

Note Electronic driver on board



ARTICOLO ITEM	N. LED LED NO.	COLORE LED LED COLOUR	FASCIO BEAM	LED CORTESIA COURTESY LED	FINITURA FINISHING
CAS	8		4		A
	4 + 4	1 CW 2 NW 3 WW 5	4 90°	0 NCI 4 5 6	A

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	N. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 60°	EMEDIO MEDIAN 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