

Data Sheet

Sirio

Plafone a parete ad emissione doppia, tripla o quadrupla, corpo e basetta di fissaggio a scomparsa in alluminio anticorrosivo anodizzato e ottica in PMMA.

Double, triple or quadruple emission wall spotlight, body and support (invisible) made of anodized aluminium, PMMA optic.

N. led 2 led da 3W
3 led da 3W
4 led da 3W

Led no. 2x3W
3x3W
4x3W

Potenza ass. 2W circa nella versione 2 led
3W circa nella versione 3 led
4W circa nella versione 4 led

Power abs. about 2W → 2 led version
about 3W → 3 led version
about 4W → 4 led version

Alimentazione Tramite alimentatore 24V DC, collegamento in parallelo.

Feeding Through power supply 24VDC, parallel connection.

Applicazioni Illuminazione di ingressi, portici, edifici, colonne.

Application Lighting of entrances, arcades, buildings, columns.

Installazione Con 2 viti a scomparsa.

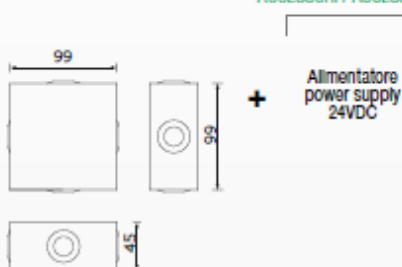
Installation Through 2 invisible screws.

Note Driver elettronico a bordo.

Note Electronic driver on board.



ACCESSORI / ACCESSORIES



ARTICOLO ITEM	N. LED LED NO.	COLORE LED LED COLOUR	FASCIO BEAM	LED CORTESIA COURTESY LED	FINITURA FINISHING
SIR				0	A
	2 3 4	1 CW 2 NW 3 WW 4 RR 5 GG 6 BB	1 15° 2 30° 3 60°	0 NO	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 15° BEAM 15°	ALTEZZA HIGHT	NUM LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 15°	E MEDIO MED/ME
	1 mt.	1	0,21	760	530	645
	2 mt.	1	0,42	140	100	120
	3 mt.	1	0,63	60	42	51
FASCIO 30° BEAM 30°	ALTEZZA HIGHT	NUM LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 15°	E MEDIO MED/ME
	1 mt.	1	0,53	330	230	280
	2 mt.	1	1,07	80	56	68
	3 mt.	1	1,60	40	28	34
FASCIO 60° BEAM 60°	ALTEZZA HIGHT	NUM LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 30°	E MEDIO MED/ME
	1 mt.	1	1,15	130	92	106
	2 mt.	1	2,30	30	22	26
	3 mt.	1	3,46	20	14	17