

## Data Sheet

### Alcione *new*

Apparecchio illuminante da incasso a soffitto, corpo in alluminio anodizzato con ottica in PMMA, cassaforma in lamiera verniciata (in dotazione); fornito con cavo da 25 cm.

Recessed ceiling/wall spotlight, anodized aluminum body, PMMA optics, varnished housing box (included), provided with a 25cm long cable.

N. led 5 da 3W

Led no. 5 x 3W

Potenza ass. 5 W circa

Power abs. about 5 W

Alimentazione Tramite alimentatore 24V DC, collegamento in parallelo.

Feeding Through power supply 24V DC, parallel connection.

Applicazioni Illuminazione di vetrine, espositori, librerie, corridoi, ingressi

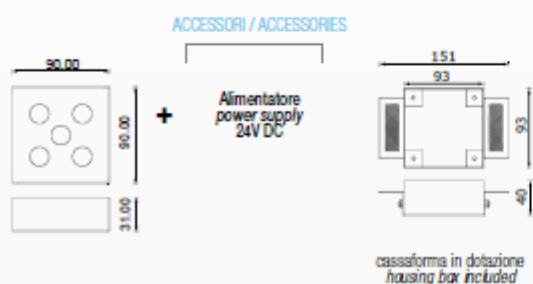
Application Lighting of shop-windows, stands, bookcases, shelves, corridors, entrances.

Installazione Su cartongesso con cassaforma in dotazione

Installation On false ceiling with housing box (included)

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
ALC	5			0	A

1 CW	2 NW	1 15°	0 NO	A
3 WW	4 RR	2 30°		
5 GG	6 BB	3 60°		

### 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