

Data Sheet

Alcor *new*

Plafone a parete biemissione, corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato, schermi di protezione in PMMA satinato.

Double emission wall spotlight, anodized aluminium body, satinized PMMA diffusers.

N. led 4 da 3W (+ 1 led da 0,25W nella versione con luce di cortesia) per ogni lato di emissione

Led no. 4x3W (+ 1x0,25W where the courtesy light is required) for each emission side

6 da 3W (+ 1 led da 0,25W nella versione con luce di cortesia) per ogni lato di emissione

6x3W (+ 1x0,25W where the courtesy light is required) for each emission side

Potenza ass. 6W circa nella versione 4+4
12W circa nella versione 6+6

Power abs. about 6W → 4+4 version
about 12W → 6+6 version

Alimentazione Tramite alimentatore 12/24V DC, collegamento in parallelo rispettando le polarità (4/6 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 4/6 leds and the courtesy led light separately through a suitable switch.

Applicazioni Illuminazione corridoi, ingressi, etc.

Application Lighting of corridors, entrances, etc.

Installazione Mediante 2 viti a scomparsa

Installation Through 2 invisible screws

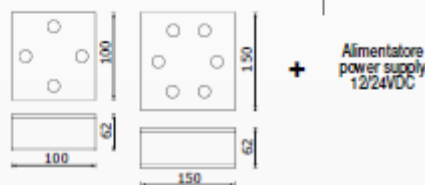
Note Driver elettronico a bordo

Note Electronic driver on board



CE IP65 El. led Kg 1,042
12 led Kg 1,450

ACCESSORI / ACCESSORIES



ARTICOLO ITEM	N. LED LED NO.	COLORE LED LED COLOUR	FASCIO BEAM	LED CORTESIA COURTESY LED	FINITURA FINISHING
ALC			4		A
	B (4+4)	1 CW 2 NW	4 (120°+120°)	0 NO 4	A
	12 (6+6)	3 WW 4		5 6	
		5 6			

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°	EMO MED. 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