

Data Sheet

Giunzione

Faretto da incasso a pavimento/ parete, corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato o in acciaio inox AISI 316L lucido o spazzolato, oring in gomma e vetro satinato a filo; fornito con cavo in neoprene da 50 cm e pressacavo.

Recessed floor spotlight, body available in anodized aluminium, shiny or satinized AISI 316L steel, rubber o-ring and satinized glass; provided with a 50 cm long neoprene cable + cable gland.

N. led 4 da 3W + 1 led da 0.25W nella versione con luce di cortesia

Led no. 4x3W + 1x0.25W where the courtesy led is required.

Potenza ass. 3.5W circa

Power abs. about 3.5W

Alimentazione Tramite alimentatore 12/24V DC, collegamento in parallelo rispettando le polarità 1-4 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 + courtesy LED light separately through suitable switch.

Applicazioni Illuminazione di gradini, marciapiedi, vialetti, giardini.

Application Lighting of steps, sidewalks, paths, gardens.

Installazione Su cartongesso/legno per interferenze tramite oring o con molle (cod. ML060) Su muratura con cassaforma (cod. CA081)

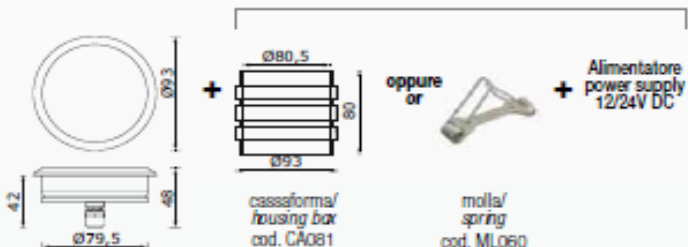
Installation On false ceiling / wood through o-rings or springs (code ML060) On brickwork with housing box (code CA081)

Note Driver elettronico a bordo

Note Electronic driver on board



ACCESSORI / ACCESSORIES



ARTICOLO / ITEM	N. LED / LED NO.	COLORE LED / LED COLOR	FASCIO / BEAM	LED CORTESIA / COURTESY LED	FINITURA / FINISHING
GIU	4		4		
	1 CW	2 NW	1 120°	0 NC	A I
	3 WW	4 RW		4 R	B
	5 GW	6 BW		5 G	

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