

Data Sheet

Dedalo

Segnapasso da incasso a parete, corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato e ottica in PMMA, fornito con cavo da 25 cm.
Recessed wall spotlight, anticorrosive anodized aluminium body, PMMA optics, provided with a 25cm long cable.

N. led	1 da 3W	Led no.	1 x 3W
Potenza ass.	1 W circa	Power abs.	about 1 W
Alimentazione	Tramite alimentatore 12/24V DC, collegamento in parallelo.	Feeding	Through power supply 12/24V DC, parallel connection.
Applicazioni	Illuminazione di gradini, corridoi.	Application	Lighting of steps, corridors.
Installazione	Su cartongesso/legno tramite molle di ritenuta (cod. ML060) Su muratura con cassaforma (cod. CA068).	Installation	On false ceiling / wood through springs (code ML060) On brickwork with housing box (code CA068).
Note	Driver elettronico in dotazione.	Note	Electronic driver on board.

CE IP40 Kg 0,250 Ø 67mm

ACCESSORI / ACCESSORIES

oppure + Alimentatore power supply 12/24V DC

cassaforma/housing box cod. CA068

molla/spring cod. ML060

ARTICOLI / ITEM	N. LED / LED NO.	COLORE LED / LED COLOR	FASCIO / BEAM	LED CORTESIA / COURTESY LED	FINITURA / FINISHING
DED	1		3	0	A
	1	2	3	0	A
	CW	NW	60°	NO	
	3	4			
	WW	RR			
	5	6			
	GG	BB			

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 60° BEAM 60°	ALTEZZA HEIGHT	NUM. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 30°	EMEDIO MEDIANE
	1 mt.	1	1,15	130	92	106
	2 mt.	1	2,30	30	22	26
	3 mt.	1	3,46	20	14	17