

Data Sheet

Didone

Segnapasso da incasso a parete, corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato e ottica in pmma, fornito con cavo da 25 cm.

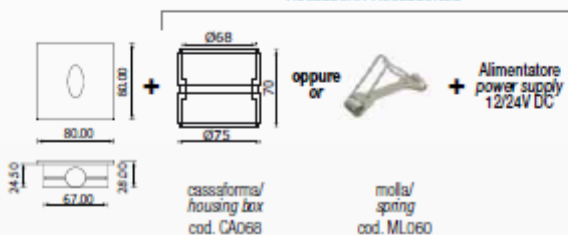
Recessed wall spotlight, anticorrosive anodized aluminium body, PMMA optics, provided with a 25cm long cable.

N. led	1 da 3W
Potenza ass.	1 W circa
Alimentazione	Tramite alimentatore 12/24V DC, collegamento in parallelo.
Applicazioni	Illuminazione di gradini, corridoi.
Installazione	Su cartongesso/legno tramite molle di ritenuta (cod. ML060) Su muratura con cassaforma (cod. CA068)
Note	Driver elettronico in dotazione.

<i>Led no.</i>	<i>1 x 3W</i>
<i>Power abs.</i>	<i>about 1 W</i>
<i>Feeding</i>	<i>Through power supply 12/24V DC, parallel connection.</i>
<i>Application</i>	<i>Lighting of steps, corridors.</i>
<i>Installation</i>	<i>On false ceiling / wood through springs (code ML060) On brickwork with housing box (code CA068)</i>
<i>Note</i>	<i>Electronic driver on board.</i>



ACCESSORI / ACCESSORIES



ARTICOLO ITEM	N. LED LED NO.	COLORE LED LED COLOUR	FASCIO BEAM	LED CORTESIA COURTESY LED	FINITURA FINISHING
DID	1		3	0	A
	1 CW	2 NW	3 60°	D NO	A
	3 WW	4 RR			
	5 GG	6 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 HIGHT	N. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 30°	EMEDIO MEDIUM
	1 mt.	1	1,15	130	92	106
	2 mt.	1	2,30	30	22	26
	3 mt.	1	3,46	20	14	17