

Data Sheet

Adone

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 trasparente a filo; fornito con cavo bipolare in neoprene da 50 cm.

N. led 3 da 3W

Potenza ass. 3.5 W circa

Alimentazione Tramite driver switching da 350 mA, collegamento in serie.

Applicazioni Illuminazione marciapiedi, vialetti, gradini.

Installazione Su cartongesso/legno per interferenze tramite oring o con molle (cod. ML053)
Su muratura con cassaforma (cod. CA053).

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

Led no. 3 x 3W

Power abs. about 3.5 W

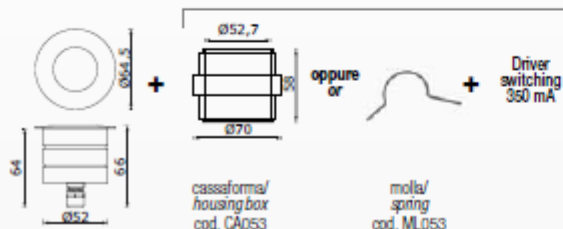
Feeding Through driver switching 350 mA, series connection.

Application Lighting of sidewalks, paths, steps.

Installation On false ceiling / wood through o-rings or springs (code ML053)
On brickwork with housing box (code CA053).



ACCESSORI / ACCESSORIES



ARTICOLO ITEM	N. LED LED NO.	COLORE LED LED COLOUR	FASCIO BEAM	LED CORTESIA COURTESY LED	FINITURA FINISHING
ADO	3			0	
		1 CW 2 NV 3 WW 4 WW 5 WW 6 WW 7 WW	1 12° 2 20° 3 30°	D NO	A I S

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 12° BEAM 12°	ALTEZZA HEIGHT	NUM LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E 0 MAX	E 1 10°	E MEDIO MEDIAN E
	1 mt.	1	0,21	950	670	810
	2 mt.	1	0,42	170	120	145
	3 mt.	1	0,63	75	55	65

FASCIO 20° BEAM 20°	ALTEZZA HEIGHT	NUM LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E 0 MAX	E 1 10°	E MEDIO MEDIAN E
	1 mt.	1	0,35	495	345	420
	2 mt.	1	0,71	120	86	103
	3 mt.	1	1,06	30	22	26

FASCIO 33° BEAM 33°	ALTEZZA HEIGHT	NUM LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E 0 MAX	E 1 16,5°	E MEDIO MEDIAN E
	1 mt.	1	0,59	320	220	270
	2 mt.	1	1,18	78	54	66
	3 mt.	1	1,77	38	26	32