

Data Sheet

Cadmo

Faretto da incasso a pavimento, corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato, flangia in acciaio inox AISI 316L lucido o spazzolato, vetro trasparente a filo; fornito con cavo bipolare in neoprene da 50 cm e pressacavo.

Recessed floor spotlight, anodized aluminium body, shiny or satin'ed AISI 316L steel front, transparent glass; provided with a 50 cm long bipolar neoprene cable + cable gland

N. led 3 da 3W

Led no. 3 x 3W

Potenza ass. 3.5 W circa

Power abs. about 3.5 W

Alimentazione Tramite alimentatore 24V DC, collegamento in parallelo.

Feeding Through power supply 24V DC, parallel connection.

Applicazioni Illuminazione marciapiedi, vialetti, giardini.

Application Lighting of sidewalks, paths, gardens.

Installazione A pavimento tramite contro-cassa (cod. CA048) e viti autofilettanti in dotazione.

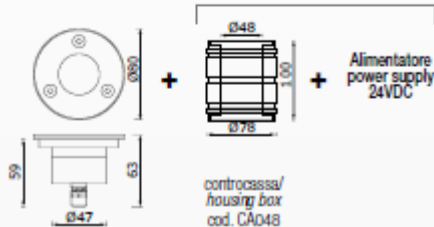
Installation On the floor through housing box (code CA048) and self-tapping screws included.

Note Driver elettronico a bordo

Note Electronic driver on board.



ACCESSORI / ACCESSORIES



ARTICOLO ITEM	N. LED LED NO	COLORE LED LED COLOUR	FASCIO BEAM	LED CONTROSSA COURTESY LED	FINITURA FINISHING																								
CAD	3			0																									
		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>OV</td><td>NW</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>WW</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td></tr> </table>	1	2	OV	NW	3	4	WW		5	6			7		<table border="1"> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>32°</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>20°</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>24°</td></tr> </table>	1	32°	2	20°	3	24°	<table border="1"> <tr><td>0</td></tr> <tr><td>NO</td></tr> </table>	0	NO	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>8</td></tr> </table>	1	8
1	2																												
OV	NW																												
3	4																												
WW																													
5	6																												
7																													
1																													
32°																													
2																													
20°																													
3																													
24°																													
0																													
NO																													
1	8																												

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	N. LED LED NO	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 6°	E MEDIO MEDIANE
	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	N. LED LED NO	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 10°	E MEDIO MEDIANE
	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	N. LED LED NO	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 16,5°	E MEDIO MEDIANE
	1 mt.	1	0,59	320	220	270
	2 mt.	1	1,18	78	54	66
	3 mt.	1	1,77	38	26	32