

Data Sheet

Agave *new*

Faretto orientabile ($\pm 30^\circ$) da incasso a pavimento, corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato, flangia in acciaio inox AISI 316L lucido o spazzolato, vetro temprato trasparente a filo; fornito con cavo bipolare in neoprene da 50 cm e pressacavo.

Adjustable ($\pm 30^\circ$) recessed floor spotlight, anodized aluminum body, shiny or satinized AISI 316L iron, transparent tempered glass; provided with a 50cm long bipolar neoprene cable + cable gland.

N. led 6 da 3W

Led no. 6 x 3W

Potenza ass. 7.5 W circa

Power abs. about 7.5 W

Alimentazione Tramite alimentatore 24V DC, collegamento in parallelo.

Feeding Through power supply 24V DC, parallel connection.

Applicazioni illuminazione di marciapiedi, vialetti, giardini.

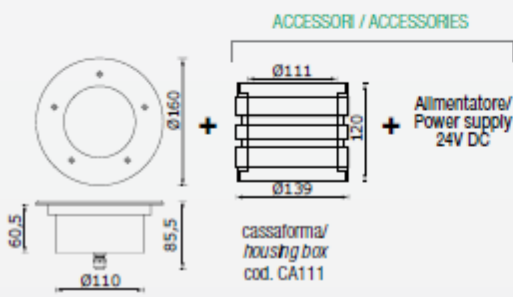
Application Lighting of shop-windows, stands, bookcases, shelves, steps.

Installazione A pavimento tramite contro-cassa (cod. CA111) e viti autotornanti in dotazione.

Installation On the floor through housing box (code CA111) and self-lapping screws included.

Note Driver elettronico a bordo.

Note Electronic driver on board.



ARTICOLO ITEM	N. LED LED NO.	COLORE LED LED COLOUR	FASCIO BEAM	LED CORTESIA COURTESY LED	FINITURA FINISHING																
AGA	6			0																	
		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td></td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7		<table border="1"> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>80°</td></tr> </table>	1	2	3	80°	<table border="1"> <tr><td>0</td><td>NC</td></tr> </table>	0	NC	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>S</td></tr> </table>	I	S
1	2																				
3	4																				
5	6																				
7																					
1																					
2																					
3																					
80°																					
0	NC																				
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 15° BEAM 15°	ALTEZZA HIGHT	NUM. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 75°	E MEDIO MEDIANE
	1 mt.	1	0,21	760	530	645
	2 mt.	1	0,42	140	100	120
	3 mt.	1	0,63	60	42	51

FASCIO 30° BEAM 30°	ALTEZZA HIGHT	NUM. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 15°	E MEDIO MEDIANE
	1 mt.	1	0,53	330	230	280
	2 mt.	1	1,07	80	56	68
	3 mt.	1	1,60	40	28	34

FASCIO 60° BEAM 60°	ALTEZZA HIGHT	NUM. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 30°	E MEDIO 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