

Data Sheet

Tiresia *new*

Faretto da incasso a pavimento, corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato e schermo di protezione in vetro satinato; fornito con cavo bipolare in neoprene da 50 cm e pressacavo.

Recessed floor spotlight, anodized aluminium body, satinized glass diffuser; provided with a 50 cm long bipolar neoprene cable + cable gland.

N. led	4 da 3W + 1 led da 0,25W nella versione con luce di cortesia	Led no.	4x3W + 1x0,25W where the courtesy light is required
Potenza ass.	4 W circa	Power abs.	about 4 W
Alimentazione	Tramite alimentatore 12/24V DC, collegamento in parallelo rispettando le polarità. I 4 led e il led di cortesia si accendono separatamente mediante opportuno interruttore o deviatore.	Feeding	Through power supply 12/24V DC, parallel connection respecting polarities. The 4 LEDs + courtesy LED light separately through a suitable switch.
Applicazioni	Illuminazione di marciapiedi, vialetti, pavimentazioni in porfido, giardini.	Application	Lighting of sidewalks, paths, porphyry floorings, gardens.
Installazione	A pavimento con cassaforma (cod. CA062).	Installation	On the floor through housing box (code CA062)
Note	Driver elettronico a bordo	Note	Electronic driver on board

CE

ACCESSORI / ACCESSORIES

+

+

Alimentatore
power supply
12/24V DC

casassaforma/
housing box
cod. CA062

ARTICOLO / ITEM	N. LED / LED NO.	COLORE LED / LED COLOUR	FASCIO / BEAM	LED CORTESIA / COURTESY LED	FINITURA / FINISHING																								
TIR	4		4		V																								
	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>ON</td><td>NW</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>WW</td><td>RR</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>GG</td><td>BB</td></tr> </table>	1	2	ON	NW	3	4	WW	RR	5	6	GG	BB		<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>4</td></tr> <tr><td>120°</td></tr> </table>	4	120°	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>0</td><td>4</td></tr> <tr><td>NO</td><td>RR</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>GG</td><td>BB</td></tr> </table>	0	4	NO	RR	5	6	GG	BB	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>V</td></tr> <tr><td>GG</td></tr> </table>	V	GG
1	2																												
ON	NW																												
3	4																												
WW	RR																												
5	6																												
GG	BB																												
4																													
120°																													
0	4																												
NO	RR																												
5	6																												
GG	BB																												
V																													
GG																													

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 120° BEAM 120°	ALTEZZA HEIGHT	N. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E 0 MAX	E 1 60°	E MEDIO MEKUM E
	1 mt.	1	2,36	48	24	36
	2 mt.	1	4,58	12	4	8
	3 mt.	1	6,84	5	1	3