

Data Sheet

Lira *new*

Plafone a parete bi-emissione, corpo e basetta di fissaggio (in dotazione) in alluminio anodizzato, schermi di protezione in PMMA trasparente.

Double emission wall spotlight, body and support (included) made of anodized aluminium, transparent PMMA diffusers.

N. led	4 led da 3W per ogni lato di emissione.	Led no.	4x3W for each side
Potenza ass.	7 W circa	Power abs.	about 7 W
Alimentazione	Tramite alimentatore 12/24V DC, collegare 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 suitable switch.
Applicazioni	Illuminazione di ingressi, portici, edifici, colonne.	Application	Lighting of entrances, arcades, buildings, columns.
Installazione	Con 2 viti a scomparsa	Installation	Through 2 invisible screws
Note	Driver elettronico a bordo	Note	Electronic driver on board

CE IP65 Kg 1,160

ACCESSORI / ACCESSORIES

+ Alimentatore power supply 12/24VDC

ARTICOLO / ITEM	N. LED / LED NO.	COLORE LED / LED COLOUR	FASCIO / BEAM	LED CORTESIA / COURTESY LED	FINITURA / FINISHING																				
LIR	8		4		A																				
	4 + 4	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>CW</td><td>NW</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>WW</td><td>WW</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>WW</td><td>WW</td></tr></table>	1	2	CW	NW	3	4	WW	WW	5	6	WW	WW		<table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td></tr><tr><td>NC</td><td>NC</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>WW</td><td>WW</td></tr></table>	0	4	NC	NC	5	6	WW	WW	A
1	2																								
CW	NW																								
3	4																								
WW	WW																								
5	6																								
WW	WW																								
0	4																								
NC	NC																								
5	6																								
WW	WW																								

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 / MEAN 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