

Data Sheet

Urano *new*

Plafone a soffitto, corpo in alluminio anodizzato e schermo di protezione in PMMA satinato.

Ceiling spotlight, anodized aluminium body and PMMA optics.

N. led 4 da 3W + 1 led da 0.25W nella versione con luce di cortesia

Led no. 4x3W + 1x0.25W where courtesy light is present

Potenza ass. 4W circa

Power abs. about 4W

Alimentazione Tramite alimentatore 12/24 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 led and the courtesy led light separately through suitable switch.

Applicazioni Illuminazione di corridoi, ingressi.

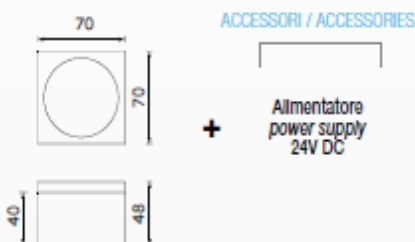
Application Lighting of corridors, entrances.

Installazione Mediante 2 viti a scomparsa.

Installation Through 2 invisible screws.

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
URA	4		4		A
	1 2 CW NW		4 120°	0 4 NO	A
	3 4 WW			5 6	
	5 6				

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	E0 MAX	E1 60°	EM MEDIO
	1 mt.	1	2,36	48	24	36
	2 mt.	1	4,58	12	4	8
	3 mt.	1	6,84	5	1	3