

Data Sheet

Gauguin *new*

Apparecchio illuminante a sospensione, corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato e diffusore in PMMA satinato, cavo bipolare trasparente

Overhanging spotlight, anodized aluminium body and satinized PMMA diffuser, bipolar transparent cable

N. led 6 da 3W

Led no. 6x3W

Potenza ass. 6W

Power abs. about 6W

Allimentazione Tramite alimentatore 24V DC, collegamento in parallelo rispettando le polarità.

Feeding Through power supply 24V DC, parallel connection respecting polarities.

Applicazioni Illuminazione di Ingressi, corridoi, tavolini e banconi bar.

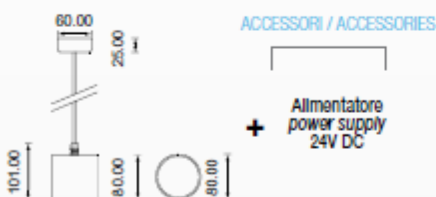
Application Lighting of entrances, corridors, small tables and counters.

Installazione A soffitto mediante supporto a scomparsa con basetta.

Installation On the ceiling through invisible support.

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																	
GAU	6		4	0	A																	
		<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>4</td></tr> <tr><td>120°</td></tr> </table>	4	120°	<table border="1"> <tr><td>0</td></tr> <tr><td>NO</td></tr> </table>	0	NO	<table border="1"> <tr><td>A</td></tr> </table>	A
1	2																					
CW	NW																					
3	4																					
WW	WW																					
5	6																					
WW	WW																					
4																						
120°																						
0																						
NO																						
A																						

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°	E MEDIO MEDIAN 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