

Data Sheet

Cook *new*

Profilo rettangolare, corpo in alluminio anodizzato/arroccato, vetro di protezione trasparente a filo o pressacavo, finitura grigia o nera.

N. led 3 led da 3W
6 led da 3W
9 led da 3W

Potenza ass. 3W circa nella versione a 3 led
6W circa nella versione a 6 led
9W circa nella versione a 9 led

Alimentazione Tramite alimentatore 24V DC, collegamento in parallelo.

Applicazioni Illuminazione di insegne, pareti, cornicioni, volta.

Installazione Moderno staffetta orientabili in sezione (in dotazione).

Rectangular profile, anodized aluminium body, transparent glass + cable gland, grey or black finishing.

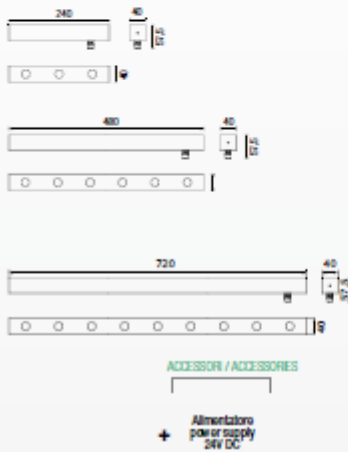
Lead no. 3x3W
6x3W
9x3W

Power abs. about 3W → 3 led version
about 6W → 6 led version
about 9W → 9 led version

Feeding Through power supply 24V DC, parallel connection.

Application Lighting of signs, walls, cornices, vaults.

Installation Through steel adjustable brackets (included).



ARTICOLO ITEM	N. LED (LENG.)	COLORI LED (COLOR LED)	FASCIO (BEAM)	LED (OPTICAL DISTRIBUTION)	FINITURA (FINISHING)
COO	3	1	15°	0	A
	6	2	30°	0	N
	9	3	60°	0	N

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 H/HEIGHT	NUM. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 15°	E MEDIO MED/ME
	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 H/HEIGHT	NUM. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 15°	E MEDIO MED/ME
	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 H/HEIGHT	NUM. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 30°	E MEDIO MED/ME
	1 mt.	1	1,15	130	92	106
	2 mt.	1	2,30	30	22	26
	3 mt.	1	3,46	20	14	17