

Data Sheet

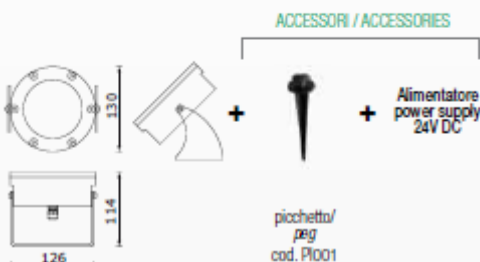
Diogene *new*

Spot orientabile, corpo e staffetta (in dotazione) in alluminio anticorrosivo anodizzato o acciaio inox AISI 316L, vetro temprato trasparente; fornito con cavo bipolare in neoprene da 50 cm e pressacavo.

Adjustable spot, body and support (included) made of anodized aluminium or AISI 316L steel, transparent tempered glass; provided with a 50 cm long bipolar neoprene cable + cable gland.

N. led	9 da 3W
Potenza ass.	11 W circa
Alimentazione	Tramite alimentatore 24V DC, collegamento in parallelo.
Applicazioni	Illuminazione di statue, alberi, ingressi, pareti, immersione in piscine.
Installazione	Mediante vite e filo o picchetto opzionale (cod. P1001).
Note	Driver elettronico a bordo; per l'immersione si raccomanda la versione in acciaio inox AISI 316L.

Led no.	9 x 3W
Power abs.	about 11 W
Feeding	Through power supply 24V DC, parallel connection.
Application	Lighting of statues, trees, entrances, walls, immersion in swimming pools.
Installation	Through screw or optional peg (code P1001).
Note	Electronic driver on board; for immersion we recommend AISI 316L steel version.



ARTICOLO ITEM	N. LED LED NO.	COLORE LED LED COLOUR	FASCIO BEAM	LED CORTESIA COURTESY LED	FINITURA FINISHING
DIO	9			0	
		1 CW 2 NW 3 WW 4 WW 5 WW 6 WW 7 WW	1 15° 2 30° 3 60°	0 NO	A I

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/BEAM	N. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 75°	E MEDIO MEDIANE
	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/BEAM	N. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 15°	E MEDIO MEDIANE
	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/BEAM	N. LED LED NO.	Ø FASCIO Ø BEAM	E0 MAX	E1 30°	E MEDIO MEDIANE
	1 mt.	1	1,15	130	92	106
	2 mt.	1	2,30	30	22	26
	3 mt.	1	3,46	20	14	17