

Data Sheet

Berenice

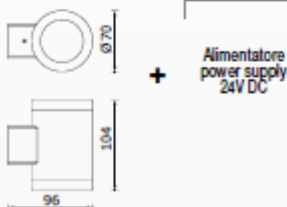
Plefone a parete biemissione, corpo e bassetta di fissaggio (in dotazione) in alluminio anodizzato, schermi di protezione in vetro trasparente.

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

N. led	3 led da 3W per ogni lato di emissione	Led no.	3x3W for each side
Potenza ass.	7 W circa	Power abs.	about 7 W
Alimentazione	Tramite alimentatore 24V DC, collegamento in parallelo.	Feeding	Through power supply 24V DC, parallel connection.
Applicazioni	Illuminazione di ingressi, portici, edifici, colonne.	Application	Lighting of shop-windows, stands, bookcases, shelves, steps.
Installazione	Con 2 viti a scomparsa.	Installation	Through 2 invisible screws.
Note	Driver elettronico a bordo.	Note	Electronic driver on board.



ACCESSORI / ACCESSORIES



ARTICOLO / ITEM	N. LED / LED NO.	COLORE LED / LED COLOR	FASCIO / BEAM	LED CONTESIA / CONTESIA TYPE	FINITURA / FINISHING
BER	6			0	A
	3+3	1 CW, 2 NW, 3 WW, 4 RW, 5 GW, 6 BW, 7 UV	1 15°, 2 30°, 3 60°	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 15° BEAM 15°	ALTEZZA HEIGHT	NUM. 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 HEIGHT	NUM. 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 HEIGHT	NUM. 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



Data Sheet