

# Data Sheet

## Nike

Apparecchio illuminante da incasso a soffitto/parete, corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato e ottica in PMMA, molle metalliche (in dotazione); fornito con cavo da 25 cm.

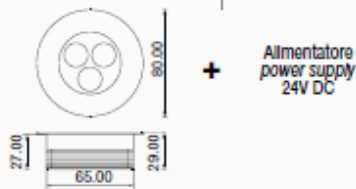
Recessed ceiling/wall spotlight, anticorrosive anodized aluminium body, PMMA optics, metal springs included, provided with a 25cm long cable.

N. led	3 da 3W
Potenza ass.	3,5 W circa
Alimentazione	Tramite alimentatore 24V DC, collegamento in parallelo.
Applicazioni	Illuminazione di vetrine, espositori, librerie, scaffalature, corridoi, ingressi.
Installazione	Su cartongesso/ legno con molle metalliche in dotazione.

Led no.	3 x 3W
Power abs.	about 3,5 W
Feeding	Through power supply 24V DC, parallel connection.
Application	Lighting of shop-windows, stands, bookcases, shelves, steps, corridors, entrances.
Installation	On false ceiling / wood through metal springs included.



### ACCESSORI / ACCESSORIES



ARTICOLO ITEM	N. LED LED NO.	COLORE LED LED COLOUR	FASCIO BEAM	LED CORTESIA COURTESY LED	FINITURA FINISHING
NIK	3			0	A
			1 CW 2 NW	0 NO	A
			3 WW 4 RW		
			5 GW 6 BW		
			7 VW 8 UV		
				1 15°	
				2 30°	
				3 60°	

## 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 MEASURE
	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 MEASURE
	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 MEASURE
	1 mt.	1	1,15	130	92	106
	2 mt.	1	2,30	30	22	26
	3 mt.	1	3,46	20	14	17