

SAKMA SPECIALIST IN LED TECHNOLOGY

NOZZLE 35



Downlight orientable y ligero de alta calidad
Adjustable and lightweight high quality downlight

- Downlight orientable
- Iluminación de acento
- Distintos acabados
- Instalación rápida

- Adjustable downlight
- Accent lighting
- Different finishes
- Quick Install



IP40 UGR20 CRI>90

0-10V PWM DMX DALI



Garantía 5 Warranty
AÑOS 5 YEARS

DESCRIPCIÓN | DESCRIPTION

Nozzle es una gama de proyectores orientable y ligero fabricado y diseñado por SAKMA.

Es una luminaria empotrable. Su cuerpo es de aluminio y es orientable gracias al eje de movimiento.

Tiene una calidad de luz excelente, es perfecto como iluminación de acento en muros, galerías de artes, joyerías entre muchas otras aplicaciones.

Nozzle is a range of adjustable and light projectors manufactured and designed by SAKMA.

It is a recessed luminaire. Its body is made of aluminum and is adjustable thanks an axis of movement.

It has an excellent quality of light, it is perfect as accent lighting in museums, art galleries, jewelry shops among many other applications.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | TECHNICAL CHARACTERISTICS

NOZZLE 35 Alimentación por corriente | Current supply

Referencia Reference	Corriente Current mA	Potencia Power W	Temp. color Color temp. K	CRI	Flujo Flux lm	Eficiencia Efficiency lm/W	Ángulo Beam °	Cantidad Number LED
LNC-300-NNN-NAB-EGA	700	21	3000	>80	107	51	5	1
LNC-400-NNN-NAB-EGA			4000		115	55		
LNC-300-NNN-NAB-EEA			3000	>90	86	41		
LNC-400-NNN-NAB-EEA			4000		92	44		
LNC-300-NNN-NAB-EGB	1000	3.2	3000	>80	144	47		
LNC-400-NNN-NAB-EGB			4000		155	50		
LNC-300-NNN-NAB-EEB			3000	>90	116	37		
LNC-400-NNN-NAB-EEB			4000		125	40		

NOZZLE 35 Alimentación por tensión | Voltage supply

Referencia Reference	Voltaje Voltage V DC	Potencia Power W	Temp. color Color temp. K	CRI	Flujo Flux lm	Eficiencia Efficiency lm/W	Ángulo Beam °	Cantidad Number LED
LND-300-NNN-NAB-EGA	12 - 48*	2.2	3000	>80	107	49	5	1
LND-400-NNN-NAB-EGA			4000		115	52		
LND-300-NNN-NAB-EEA			3000	>90	86	39		
LND-400-NNN-NAB-EEA			4000		92	42		
LND-300-NNN-NAB-EGB		3.2	3000	>80	144	45		
LND-400-NNN-NAB-EGB			4000		155	49		
LND-300-NNN-NAB-EEB			3000	>90	116	36		
LND-400-NNN-NAB-EEB			4000		125	39		

NOZZLE 35

Referencia Reference	Protección Protection	Regulación Dimmer	Disipación Disipation	Orientación Orientation °	Vida útil Useful life h (25°C)	Temp. trabajo Work temp. °C	Temp. stock Stock temp. °C	Dimensiones Dimensions mm	Peso Weight kg
LNC- LND-	IP40	PWM	Pasiva Passive	0 - 30	>50000	-20 - +45	-30 - +60	50x64ø	0,121

Referencia Reference	Radiador Radiator	Acabado Finish
LNC- LND-	Aluminio anodizado Anodized aluminium	Anodizado negro, antracita, marrón o dorado Pintado blanco Black, anthracite, silver, brown or gold anodized White painted

Por encargo se pueden realizar en diferentes temperaturas de color y CRI | By request it can be manufactured in different color temperatures and CRI

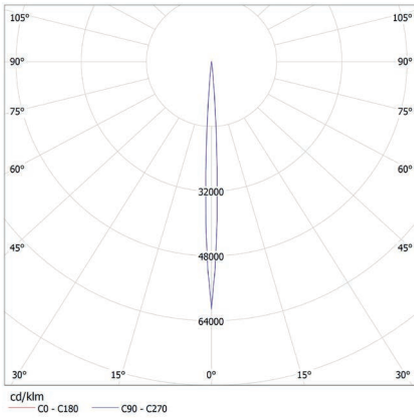
*1-3 Nozzle en serie I in serial: 12 V DC

4-6 Nozzle en serie I in serial: 24 V DC

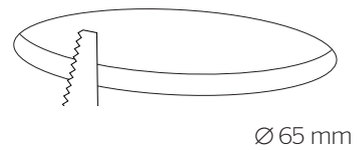
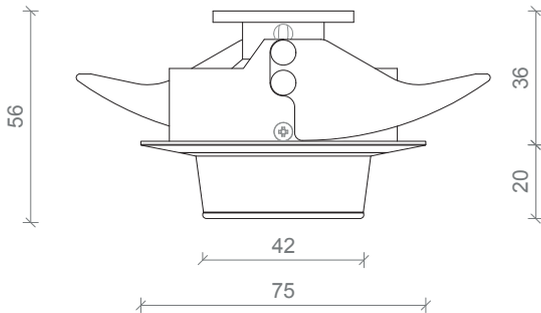
7-12 Nozzle en serie I in serial: 48 V DC

FOTOMETRÍA | PHOTOMETRY

5°

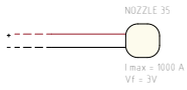


DIMENSIONES | DIMENSIONS mm

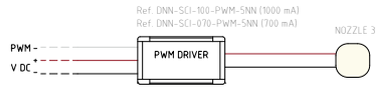


CONEXIONES | CONNECTIONS

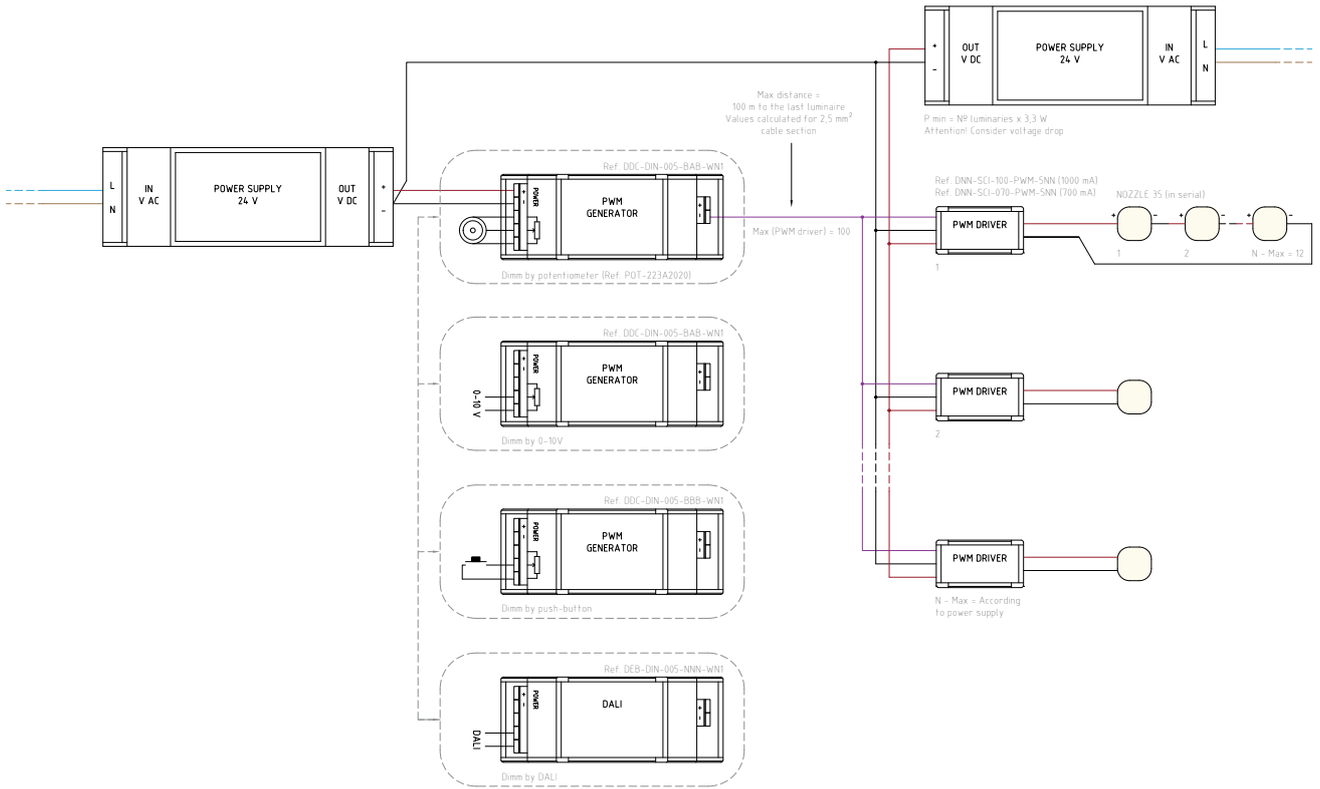
Esquema cableado | Diagram wiring



Esquema | Diagram ON/OFF



Esquema | Diagram O-10V - PWM - DALI



Esquema | Diagram DMX

