

# **Eno** DOWNLIGHT























# Downlight de pequeñas dimensiones para acentuación

Downlight empotrable de pequeñas dimensiones ideal para iluminación de acento. Está fabricado en materiales de gran calidad y es altamente customizable, lo que lo hace ideal para satisfacer cualquier necesidad, incluso en exteriores cubiertos ya que cuenta con IP65.





# Aplicaciones recomendadas

• Oficinas

• Hoteles

Hospitales

• Retail

Aeropuertos

• Residencial



























# Ventajas

## Orientable de 0 ~ 30°



Su cuerpo basculante permite una orientación del haz de luz.

## Hermeticidad elevada



Elevada hermeticidad IP65 para su uso en zonas exteriores.

## Estético y moderno



Su cuerpo tiene un diseño moderno y estético, pintado con nanopulverización para un acabado perfecto.

## Integración en techos



Su marco ultradelgado ofrece una integración en techos excelente.

#### Customización de color



Su alto grado de customización de color permite satisfacer cualquier necesidad.













# Referencias

ENOL	Potencia (W)	Temperatura de color (K)	Flujo luminoso** (lm)
31ENOL45	6	2700	299
		3000	333
		4000	370
		5000	407
31ENOL55	8	2700	399
		3000	444
		4000	493
		5000	542
31ENOL65	10	2700	499
		3000	554
		4000	616
		5000	678
31ENOL75	12	2700	599
		3000	665
		4000	739
		5000	813

Notas \*Potencia máxima del modelo, ajustable a las necesidades del proyecto. \*\*Existe una tolerancia del +/- 7,5% en los valores de los flujos lumínicos indicados.















# Características Mecánicas

Cuerpo	Aluminio
Color	Blanco / Negro / Plata / Otros a consultar
Acabado	Texturizado
Lente	PMMA
Disipador	Aluminio
Índice de protección IP	65*
Instalación	Empotrado

# **Características Lumínicas**

Tipo de LED	CREE 1304	
Temperatura de color del LED	2700K / 3000K / 4000K / 5000K	
CRI	>90	
Vida útil	>50.000h	
Eficacia del sistema	Hasta 70 lm/W	
Temperatura de operación	-20°C a +40°C	
Distribución de luz	15° / 24° / 36° / 55°	
UGR	<19	

# Características Eléctricas

Tensión de alimentación	220-240 Vac
Frecuencia	50-60Hz
Distorsión armónica	<10%
Factor de potencia	>0,94
Clase de aislamiento	Clase II
Driver	Externo

# Regulación y Control

On - off DALI

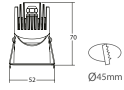
Notas \*IP65 en la luminaria. Driver IP20

# **Dimensiones**

Referencias	Φ Exterior (mm)	<b>Ф Етр.</b> (тт)	Alto (mm)	Peso (kg)
31ENOL45	52	45	70	0,15
31ENOL55	62	55	75	0,18
31ENOL65	72	65	80	0,21
31ENOL75	82	75	85	0,24

31ENOL45

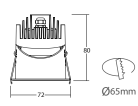




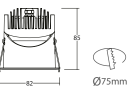




31ENOL65



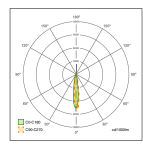




# **Fotometrías**



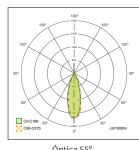




Óptica 24°



Óptica 36°



Óptica 55°









