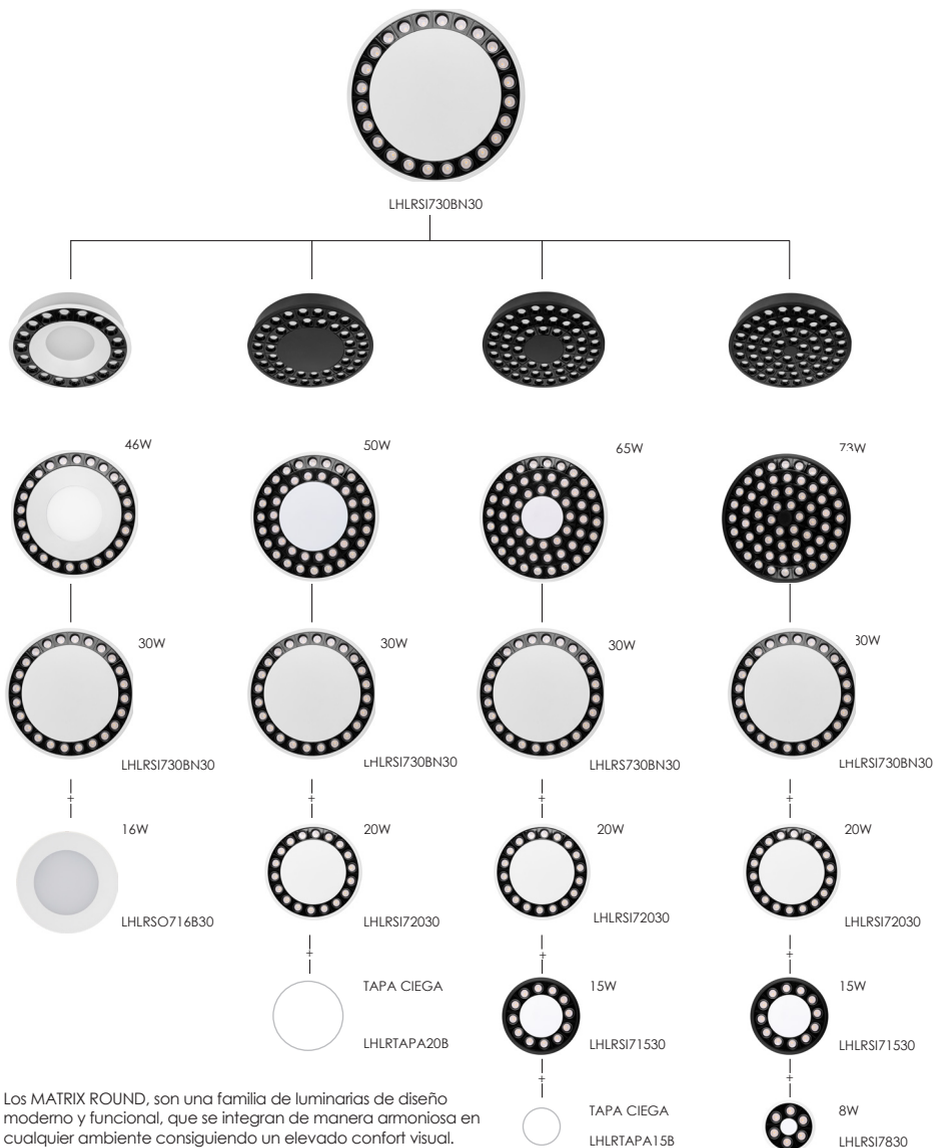


# MATRIX ROUND



Los MATRIX ROUND, son una familia de luminarias de diseño moderno y funcional, que se integran de manera armoniosa en cualquier ambiente consiguiendo un elevado confort visual.

Impactantes y versátiles, ideales para iluminar cualquier espacio arquitectural, gracias a las distintas configuraciones que permiten realizar con sus luminarias adaptables, en función de las necesidades, creando distintos ambientes con sus diferentes paquetes luminicos y obteniendo potencias de hasta los 73W en luminarias de un tamaño altamente compacto.

# MATRIX ROUND 8



## Descripción

Downlight empotrado de alto confort visual, formado por módulos ópticos individuales.

Posibilidad de realizar diferentes composiciones de potencias y ambientes en función de las necesidades, mediante luminarias intercambiables independientes.

Cuerpo y marco fabricado en inyección de aluminio con altas prestaciones de disipación que proporciona una excelente evacuación del calor.

Grado de protección IP20.

Reflector fabricado en policarbonato acabado negro brillo, garantizando el mínimo deslumbramiento.

Óptica de 48° de apertura con bajo nivel de deslumbramiento UGR<9 y distribución de luz simétrica, que proporciona una iluminación homogénea en toda la superficie.

Led chip SMD marca OSRAM con Índice de Reproducción Cromática 90 (CRI) que se suministra en temperaturas de color 3000K y 4000K

Driver incluido con factor de potencia 0.90 (PF).

Tensión de alimentación 220-240V / 50-60Hz.

Montaje en falso techo adaptable a todo tipo de techos modulares y de escayola.

## Aplicaciones

Diseñado para aplicaciones de iluminación general y luz de acento que se integra en todo tipo de espacios modernos de uso doméstico, comercial, hoteles, restaurantes, oficinas y viviendas.

## Acabados

● Blanco - Negro ● Negro - Negro

## Versión

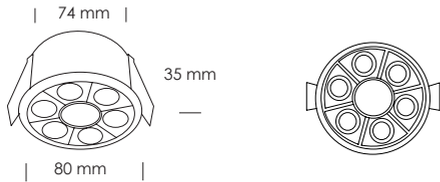
\*Opcional dimable , DALI, 0-10V, PWM, PUSH DIM, DIP SWITCH, TRIAC CASAMBI, BLUETOOTH Y ZIGBEE.



# MATRIX ROUND 8

Referencia	Consumo	Voltaje	Temperatura	Acabado	Lúmenes	$\Delta$	CRI	IP
<b>ON-OFF</b>								
LHLRS78BN30	8W	AC220-240V	3000K	Blanco-Negro	750	48°	90	20
LHLRS78BN40	8W	AC220-240V	4000K	Blanco-Negro	750	48°	90	20
LHLRS78NN30	8W	AC220-240V	3000K	Negro-Negro	750	48°	90	20
LHLRS78NN40	8W	AC220-240V	4000K	Negro-Negro	750	48°	90	20
<b>REGULACIÓN</b>								
<b>TRIAC</b>								
LHLRS78BN30T	8W	AC220-240V	3000K	Blanco-Negro	750	48°	90	20
LHLRS78BN40T	8W	AC220-240V	4000K	Blanco-Negro	750	48°	90	20
LHLRS78NN30T	8W	AC220-240V	3000K	Negro-Negro	750	48°	90	20
LHLRS78NN40T	8W	AC220-240V	4000K	Negro-Negro	750	48°	90	20
<b>DALI</b>								
LHLRS78BN30D	8W	AC220-240V	3000K	Blanco-Negro	750	48°	90	20
LHLRS78BN40D	8W	AC220-240V	4000K	Blanco-Negro	750	48°	90	20
LHLRS78BN30D	8W	AC220-240V	3000K	Negro-Negro	750	48°	90	20
LHLRS78NN40D	8W	AC220-240V	4000K	Negro-Negro	750	48°	90	20

## Dimensiones



## Flujo Lumínico

