



Especificaciones Philips Panel LED
CoreLine RC132V 40W 3100lm - 840
Blanco Frio | 60x60cm - UGR <19 - Dali
Regulable - Luz de emergencia 3 horas

[Ver producto](#)

Datos técnicos

SKU	246383
EAN	8720169013858
Código del Fabricante	01385800
Marca	Philips
Nombre del fabricante	RC132V G5 31_36_43S/840PSD6060OCELB3W4W2
Garantía total Lamparadirecta.es	5 años
Vida Media (hora)	50000
Product Serie	RC132V

Información técnica

Tecnología	LED Integrado
Reemplazo (Watt)	4x18
Potencia	40W
Voltaje de la Lámpara (V)	220-240
Regulable	Sí, Dali
Código de Color	840 Blanco Frío
Color de Luz	4000 Blanco Frío
Índice Reproducción Cromática	80-89 - Buena reproducción cromática
Color Claro	Blanco
Configuración de Color	Color único

Lampara Incluida	Sí
Cantidad de lámparas	1
Flujo Luminoso (Lumen)	3100lm
Eficacia Luminosa (Lm/W)	107
Nivel de Protección IP	IP20
Protección Contra impactos	IK03 - 0.35 joule
Conexión de la Luminaria	PI [Push-in connector 4-pole]
Acabado del Reflector	Acrylate
Factor de Potencia	>0.90
Tipo de Producto	Paneles LED

Información de luminaria

EOC8	01385800
Montura	Empotrada
Relación de deslumbramiento unificado (UGR)	< 19
Cubierta Óptica	PS (Polystyrene)
Temperatura de Funcionamiento	0 to +35
Luz de emergencia	3 Horas
Color de la Luminaria	Blanco
Material	Acero
Color de la carcasa	Blanco

Dimensiones

Dimensiones del Panel LED	60x60cm
Longitud (mm)	595
Ancho (mm)	595
Altura (mm)	71

Información sensor

Tipo de Sensor

Sin sensor

¿Por qué elegir Lamparadirecta?



Especialista en iluminación



Planes de iluminación **personalizados**



Hasta **7 años** de garantía



Devoluciones fáciles en un plazo de **14 días**