



# Ledinaire Panel RC065B

## RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC 1PK

### Fuente de alimentación

La gama Ledinaire contiene una selección de luminarias LED que cuentan con los elevados niveles de calidad de Philips a un precio competitivo. Fiable, económico y asequible: justo lo que necesitas.

### Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Ángulo del haz de fuente de luz	120 °	Certificado RoHS	ROHS
Temperatura de color	840 blanco neutro	Índice de deslumbramiento unificado CEN	22
Fuente de luz sustituible	No	<b>Operativos y eléctricos</b>	
Número de unidades de equipo	1	Tensión de entrada	220/240 V
Driver/unidad de potencia/transformador	PSU [ Fuente de alimentación]	Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Driver incluido	Si	Consumo de energía CLO inicial	38 W
Tipo de óptica	110 [ Ángulo del haz de 110°]	Consumo medio de energía CLO	38 W
Apertura de haz de luz de la luminaria	113°	Corriente de arranque	5 A
Connection	Conector push-in de 2 polos	Tiempo de irrupción	0,055 ms
Cable	No	Factor de potencia (mín.)	0.9
Clase de protección IEC	Seguridad clase II	<b>Controles y regulación</b>	
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s	Regulable	No
Marca de inflamabilidad	F [ F]	<b>Mecánicos y de carcasa</b>	
Marca CE	Marcado CE	Material de la carcasa	Aluminio extruído
Certificado ENEC	No	Material del reflector	-
Periodo de garantía	3 años	Material óptico	Polymethyl methacrylate
Flujo luminoso constante	No		
Número de productos en MCB	40		

## Ledinaire Panel RC065B

Material cubierta óptica/lente	-
Material de fijación	-
Acabado cubierta óptica/lente	Con textura
Longitud total	597 mm
Anchura total	597 mm
Altura total	39 mm
Ancho	- mm
Altura	39 mm
Color	WH

### Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20 [ Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [ IK02]

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Flujo lumínico inicial	3400 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Eficacia de la luminaria LED inicial	90 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	4000 K
Inic. Índice de reproducción del color	80
Cromacidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <5
Potencia de entrada inicial	38 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

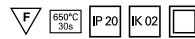
Control gear failure rate at median useful life	7,5 %
50000 h	
Lumen maintenance at median useful life*	L70
50000 h	

### Condiciones de aplicación

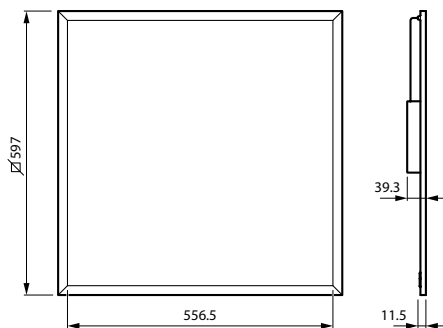
Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Apta para encendidos y apagados aleatorios	No

### Datos de producto

Código de producto completo	871869979152000
Nombre de producto del pedido	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC 1PK
EAN/UPC - Producto	8718699791520
Código de pedido	79152000
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	912401483243
Peso neto (pieza)	2,050 kg



### Plano de dimensiones



Panel RC065B

