



# Ledinaire Painel G3

## RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC

Ledinaire Painel G3, 34 W, 600x600 mm, 3400 lm, 4000 K

A gama de painéis Philips Ledinaire Gen5 (RC065B/RC066B) apresenta uma seleção de luminárias LED populares prontas a utilizar que vêm com os elevados níveis de qualidade Philips a um preço competitivo. Fiável, energeticamente eficiente e acessível, esta última geração de painéis de iluminação LED Ledinaire de 600 x 600 mm, 620 x 620 mm, 300 x 1200 mm e 600 x 1200 foi concebida para iluminação difusa e confortável numa ampla gama de aplicações de iluminação geral. A nossa gama de painéis de iluminação Ledinaire também está disponível com acessórios para fácil instalação em diferentes tipos de tetos — exatamente o que precisa.

### Dados do produto

Informações gerais		Vermelho saturado (R9)	
Fonte de luz substituível	Não		<50
Número de unidades de equipamento	1 unidade	Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Driver incluído	Sim	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	100 lm/W
Tecnologia de iluminação	LED	Color rendering index (CRI)	≥80
Escala de valor	Valor	Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	1
Marca CE	Sim	Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)	0,4
Período de garantia	3 anos	Cor da fonte de luz	840 branco neutro
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Tipo de ótica	Abertura de feixe 120°
Marca ENEC	-	Difusão do feixe de luz da luminária	120°
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s	Classificação de encandeamento unificada CEN	22
Em conformidade com RoHS da UE	Sim		
Caraterísticas técnicas da luz		Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Fluxo Luminoso	3.400 lm	Tensão de entrada	220-240 V
		Frequência de linha	50 or 60 Hz

## Ledinaire Painel G3

Corrente de irrupção	16 A
Tempo de irrupção	0,18 ms
Consumo de Energia	34 W
Fator de potência (Fração)	0,9
Ligação	Conector de encaixe, 2 polos
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	32

### Temperatura

Ampla intervalo de temperatura ambiente	-10 a +25 °C
---	--------------

### Controlos e regulação

Regulável	Não
Driver/unidade de alimentação/transformador	Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado)
Interface de controlo	-
Fluxo luminoso constante	Não

### Características mecânicas e compartimento

Material do corpo	Aço
Material refletor	Acrilato
Material da ótica	Polistireno
Material do difusor ótico	Acrilato
Material de fixação	-
Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	Opalino
Comprimento global	595 mm
Largura total	595 mm
Altura total	34 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	34 x 595 x 595 mm

### Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [0,2 J standard]
Classificação de sustentabilidade	-
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II

Segurança fotobiológica	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Especificação de risco fotobiológico	0,2 m

### Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM≤5
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

### Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)

Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h	7,5 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L80
Manutenção luminica com vida útil média* de 75 000 h	L70

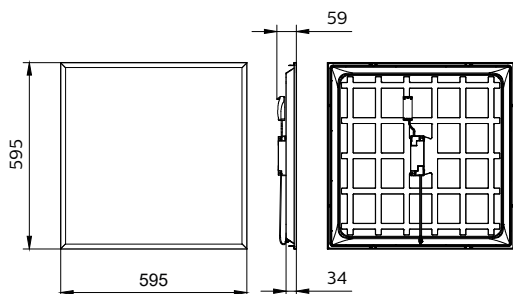
### Condições de aplicação

Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Adequado para uma comutação aleatória	Sim

### Dados do produto

Nome de produto da encomenda	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
Nome do produto completo	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC
Código do produto completo	871869979180399
Código de encomenda	79180399
N.º material (12NC)	911401885080
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718699791803
Numerador – Embalagens por caixa exterior	4
EAN/UPC – Caso	8718699791810

## Desenho dimensional



## Ledinaire Painel G3

