



Ledinaire Painel G3

RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC

Ledinaire Painel G3, 34 W, 600x600 mm, 3400 lm, 4000 K, UGR19

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

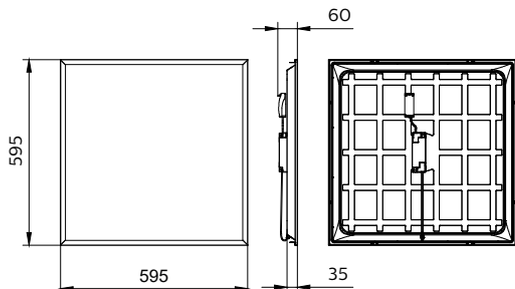
Informações gerais		Caraterísticas técnicas da luz	
Fonte de luz substituível	Não	Fluxo Luminoso	3.400 lm
Número de unidades de equipamento	1 unidade	Vermelho saturado (R9)	<50
Driver incluído	Sim	Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Tecnologia de iluminação	LED	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	100 lm/W
Escala de valor	Valor	Color rendering index (CRI)	≥80
Marca CE	Sim	Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	1
Período de garantia	3 anos	Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)	0,4
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis	Cor da fonte de luz	840 branco neutro
Marca ENEC	-	Tipo de ótica	Abertura de feixe 90°
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s	Difusão do feixe de luz da luminária	90°
Em conformidade com RoHS da UE	Sim		

Ledinaire Painel G3

Classificação de encandeamento unificada CEN	19
Funcionamento e características elétricas	
Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de linha	50 or 60 Hz
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	Lente microprismática
Comprimento global	595 mm
Largura total	595 mm
Altura total	35 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	35 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	Não aplicável
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC
Nome do produto completo	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC
Código do produto completo	871869938647499
Código de encomenda	38647499
N.º material (12NC)	911401884580
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718699386474
Numerador – Embalagens por caixa exterior	4
EAN/UPC – Caso	8718699386481

Desenho dimensional



Ledinaire Painel G3

