

Ledinaire Painel G3

RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC 1PK

Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado)

A gama de painéis Philips Ledinaire Gen4 (RC065B) 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 LED Ledinaire de 600 x 600 mm foi concebida para uma iluminação difusa e confortável numa vasta gama de aplicações de iluminação geral. A nossa gama de painéis de iluminação Ledinaire também está disponível com acessórios para uma fácil instalação em diferentes tipos de tetos – exatamente o que precisa.

Dados do produto

Informações gerais	
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Driver incluído	Sim
Tecnologia de iluminação	LED
Escala de valor	Valor
Marca CE	Sim
Período de garantia	3 anos
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Marca ENEC	-
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Caraterísticas técnicas da luz	
Fluxo Luminoso	3.400 lm
Temperatura de cor correlacionada	4000 K

Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	90 lm/W
Color rendering index (CRI)	≥80
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	840 branco neutro
Tipo de ótica	Ângulo de feixe de 70°
Difusão do feixe de luz da luminária	80°
Classificação de encandeamento unificada CEN	19
Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Consumo de energia CLO inicial	38 W
Consumo médio de energia CLO	38 W
Corrente de irrupção	5 A
Tempo de irrupção	0,055 ms
Consumo de Energia	38 W
Fator de potência (Fração)	0.9

Ledinaire Painel G3

Ligação	Conector de encaixe, 2 polos
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	40

Temperatura

Ampla intervalo de temperatura ambiente	+10 a +35 °C
---	--------------

Controlos e regulação

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

Características mecânicas e compartimento

Material do corpo	Extrudado alumínio
Material refletor	-
Material da ótica	Polimetacrilato de metilo
Material do difusor ótico	-
Material de fixação	-
Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	Texturado
Comprimento global	597 mm
Largura total	597 mm
Altura total	39 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	39 x 597 x 597 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

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 driver a 5000 h	0,4 %
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	L70

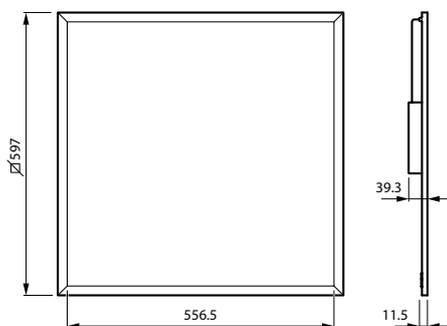
Condições de aplicação

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

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC 1PK
Nome do produto completo	RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC 1PK
Código do produto completo	871869979153700
Código de encomenda	79153700
N.º material (12NC)	912401483244
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718699791537
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8718699791537

Desenho dimensional



Ledinaire Painel G3

