

Ledinaire Painel G3

RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC

Unidade de fonte de alimentação

A gama Ledinaire contém uma seleção de luminárias LED populares prontas a utilizar que são fornecidas com os níveis de qualidade elevados da Philips a um preço competitivo. Fiável, eficiente em termos energéticos e acessível – exatamente o que precisa.

Dados do produto

Informações gerais	
Abertura de feixe da fonte de luz	- °
Cor da fonte de luz	865 luz natural fria
Fonte de luz substituível	false
Número de unidades de equipamento	1
Controlador/fonte de alimentação/ transformador	PSU [Unidade de fonte de alimentação]
Controlador incluído	true
Tipo de ótica	90 [Ângulo do feixe 90°]
Difusão de feixe da luz da luminária	90°
Interface de controlo	Não
Ligação	Conector de encaixe, 2 polos
Cabo	Não
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Marca de inflamabilidade	F [F]
Marca CE	CE
Marca ENEC	Não
Período de garantia	3 anos
Fluxo luminoso constante	Não
Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	32

Risco fotobiológico	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Especificação do risco fotobiológico	0,2 m
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Classificação de encandeamento unificada CEN	19

Dados técnicos de luminosidade	
Vermelho saturado	<50
Cintilação	1
Efeito estroboscópico	0.4

Dados elétricos e de funcionamento	
Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Consumo de energia CLO inicial	- W
Consumo médio de energia CLO	- W
Corrente de irrupção	16 A
Tempo de irrupção	0,18 ms
Fator de potência (Mín.)	0.9

Ledinaire Painel G3

Controles e regulação

Regulável	false
-----------	-------

Dados mecânicos e de revestimento

Material do compartimento	Aço
Material refletor	Acrilato
Material da ótica	Poliestireno
Material de lente/difusor ótico	Acrílico
Material de fixação	-
Comprimento global	595 mm
Largura total	595 mm
Altura total	35 mm
Cor	Branco RAL 9003
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	35 x 595 x 595 mm (1.4 x 23.4 x 23.4 in)

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [IK02]
Classificação de sustentabilidade	-

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo de sistema)	3400 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	100 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	6500 K
Índice de restituição cromática inicial	>80
Cromaticidade inicial	(0.31, 0.33) SDCM≤5
Potência de entrada inicial	34 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (compatível com 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 35 000 h	-
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	70
Manutenção luminica com vida útil média* de 75 000 h	-
Manutenção luminica com vida útil média* de 100 000 h	-

Condições de aplicação

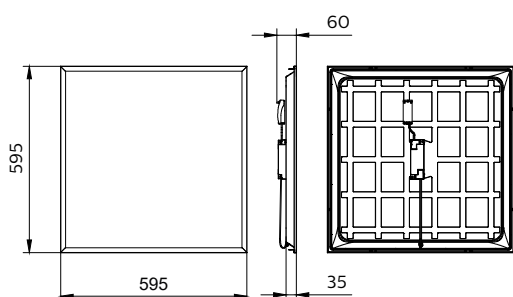
Intervalo de temperatura ambiente	-10 to +25°C
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	-
Adequado para uma comutação aleatória	Não aplicável

Dados do produto

Código do produto completo	871016336204599
Nome de produto da encomenda	RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC
EAN/UPC – Produto	8710163362045
Código de encomenda	36204599
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	4
Material SAP	911401884680
Copiar peso líquido (peça)	2,000 kg



Desenho dimensional



RC065B LED34S/865 PSU W60L60 OC

Ledinaire Painel G3

