



Ledinaire Aplique

WL060V LED17S/830 PSU II WH

Ledinaire Aplique, 18.5 W, D345 mm, 1700 lm, 3000 K, IP44

A família Philips Ledinaire de montagem em parede tem uma reputação de LED simplesmente excelentes. As populares luminárias de LED prontas a utilizar desta linha prometem elevados níveis de qualidade Philips a um preço muito competitivo. Fiáveis, energeticamente eficientes e acessíveis, as luminárias de montagem em parede Ledinaire WL060V foram concebidas para cobrir uma ampla gama de aplicações de interior, desde corredores a entradas públicas. O design moderno e discreto também está disponível numa escolha de dois tamanhos e pacotes lumínicos, para que possa criar um visual uniforme onde quer que precise de LEDs de montagem em parede.

Dados do produto

Informações gerais		Período de garantia	
Fonte de luz substituível	Não	Período de garantia	3 anos
Número de unidades de equipamento	1 unidade	Marca de inflamabilidade	-
Driver incluído	Sim	Marca ENEC	-
Observações	*-Segundo o documento de orientação da Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de janeiro de 2018, estatisticamente não existe nenhuma diferença relevante na manutenção lumínica entre B50 e, por exemplo, B10. Como tal, o valor da vida útil média (B50) também representa o valor B10.	Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Tecnologia de iluminação	LED	Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Escala de valor	Valor	Caraterísticas técnicas da luz	
Marca CE	Sim	Fluxo Luminoso	1.700 lm
		Temperatura de cor correlacionada	3000 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	830 branco quente
		Tipo de ótica	Ângulo de feixe de 120°
		Difusão do feixe de luz da luminária	120°

Ledinaire Aplique

Funcionamento e características elétricas

Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Corrente de irrupção	3,28 A
Tempo de irrupção	0,044 ms
Consumo de Energia	18,5 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector de encaixe, 3 polos
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	50

Temperatura

Ampla intervalo de temperatura ambiente	-20 a +40 °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	Polipropileno
Material refletor	Policarbonato
Material da ótica	Polimetacrilato de metilo
Material do difusor ótico	Polimetacrilato de metilo
Material de fixação	-
Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	Opalino
Comprimento global	345 mm
Largura total	345 mm
Altura total	97 mm
Diâmetro global	345 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	97 x 345 x 345 mm

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP44 [Proteção de fios, à prova de salpicos]
-------------------------------	--

Código de proteção mecânica contra impactos	IK03 [0,3 J]
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	(0.43, 0.40) 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	0,005 %
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h	2,24 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L70

Condições de aplicação

Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	Não aplicável
Adequado para uma comutação aleatória	Não aplicável

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	WL060V LED17S/830 PSU II WH
Nome do produto completo	WL060V LED17S/830 PSU II WH
Código do produto completo	871016333911599
Código de encomenda	33911599
N.º material (12NC)	911401802280
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8710163339115
Numerador – Embalagens por caixa exterior	5
EAN/UPC – Caso	8710163339177

Desenho dimensional



