



Ledinaire Aplique

WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH

840 branco neutro - Unidade de fonte de alimentação - Classe de segurança II - Unidade de deteção de movimento - WH

A gama Ledinaire contém uma seleção de luminárias LED populares prontas a utilizar, cada uma oferecendo 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	120 °
Cor da fonte de luz	840 branco neutro
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	120 [Ângulo do feixe 120°]
Difusão de feixe da luz da luminária	120°
Controlo incorporado	MDU [Unidade de deteção de movimento]
Interface de controlo	Não
Ligação	Conector de encaixe, 3 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	NO [Não]
Marca CE	CE

Marca ENEC	Não
Período de garantia	3 anos
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 luminica entre B50 e, por exemplo, B10. Como tal, o valor da vida útil média (B50) também representa o valor B10.
Fluxo luminoso constante	Não
Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	50
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Dados elétricos e de funcionamento	
Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Corrente de irrupção	3,28 A

Ledinaire Aplique

Tempo de irrupção	0,044 ms
Fator de potência (Min.)	0.85

Controles e regulação

Regulável	false
-----------	-------

Dados mecânicos e de revestimento

Material do compartimento	Polipropileno
Material refletor	Policarbonato
Material da ótica	Polymethyl methacrylate
Material de lente/difusor ótico	Polimetacrilato de metilo
Material de fixação	-
Acabamento da lente/difusor ótico	Opalino
Comprimento global	345 mm
Largura total	345 mm
Altura total	97 mm
Diâmetro total	345 mm
Cor	WH
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	97 x 345 x 345 mm (3.8 x 13.6 x 13.6 in)

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP44 [Proteção de fios, à prova de salpicos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK03 [IK03]
Classificação de sustentabilidade	-

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo de sistema)	1700 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	90 lm/W

Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de restituição cromática inicial	>80
Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM ≤5
Potência de entrada inicial	19.5 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

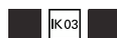
Taxa de falhas do mecanismo de controle com vida útil média de 50 000 h	2,24 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L70

Condições de aplicação

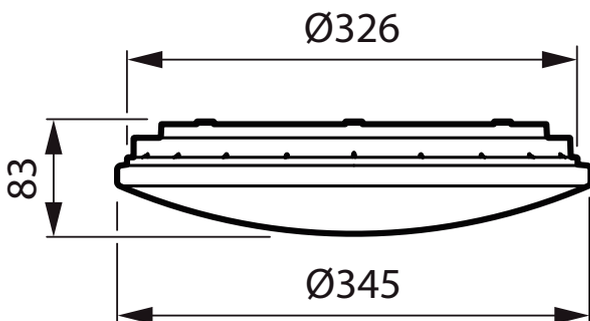
Intervalo de temperatura ambiente	-20 to +40°C
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	-
Adequado para uma comutação aleatória	Não aplicável

Dados do produto

Código do produto completo	871016333914699
Nome de produto da encomenda	WLO60V LED17S/840 PSU MDU II WH
EAN/UPC – Produto	8710163339146
Código de encomenda	33914699
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	5
Material SAP	911401802580
Peso líquido SAP (Peça)	0,630 kg



Desenho dimensional



WLO60V LED17S/840 PSU MDU II WH

