



Ledinaire Saliente

SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC

Ledinaire Saliente, 34 W, 1200x200 mm, 3400 lm, 4000 K

Qualidade e fiabilidade descomplicada e pronta a utilizar – é essa a beleza do LEDINAIRE. O LEDINAIRE é simples, oferecendo apenas o essencial e nada mais. Não gastamos dinheiro em coisas de que não precisa: sem embalagens vistosas nem brochuras desnecessárias. Oferecemos uma seleção de soluções LED populares e de baixo custo, garantindo que a iluminação LED está ao alcance do seu orçamento e que todos os nossos produtos cumprem sempre os standards mais elevados. Esta abordagem realista à iluminação significa que obtém exatamente aquilo que é indicado na caixa: fiabilidade, acessibilidade de preços e eficiência energética. Concebido para aplicações de iluminação geral, o LEDINAIRE SM060C montagem saliente é uma solução LED económica e eficiente para aplicação em escritórios, salas de aula, corredores e áreas de circulação.

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.)	100 lm/W
Color rendering index (CRI)	≥80
Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	1
Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)	1,6
Ângulo de feixe da fonte de luz	110 °
Cor da fonte de luz	840 branco neutro
Tipo de ótica	Abertura de feixe 110°
Difusão do feixe de luz da luminária	110°

Ledinaire Saliente

Classificação de encandeamento unificada CEN	25
Funcionamento e características elétricas	
Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de linha	50 or 60 Hz
Corrente de irrupção	10,8 A
Tempo de irrupção	0,036 ms
Consumo de Energia	34 W
Fator de potência (Fração)	0,9
Ligação	Conector de encaixe, 3 polos
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24
Temperatura	
Ampla intervalo de temperatura ambiente	+10 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	Aço
Material refletor	Aço
Material da ótica	Polimetacrilato de metilo
Material do difusor ótico	Polimetacrilato de metilo
Material de fixação	Aço
Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	Opalino
Comprimento global	1.200 mm
Largura total	200 mm
Altura total	53 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	53 x 200 x 1200 mm
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK03 [0,3 J]

Classificação de sustentabilidade	-
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Segurança fotobiológica	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)	
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	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	8 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L75
Manutenção luminica com vida útil média* de 75 000 h	L65
Condições de aplicação	
Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Adequado para uma comutação aleatória	Sim
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC
Nome do produto completo	SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC
Código do produto completo	871869606962200
Código de encomenda	06962200
N.º material (12NC)	911401850680
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718696069622
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8718696069622

Desenho dimensional

SM060



