



GreenSpace sobrepor

SM295C LED70/830 PSU WP WH GM

Fonte de alimentação - Espelho de alto brilho - Refletor - 60°

Philips GreenSpace é um downlighter LED de sobrepor até 66% mais eficientes em termos energéticos do que os tradicionais downlighter para lâmpadas fluorescentes. Misturando-se perfeitamente no seu ambiente, GreenSpace esteticamente assemelha-se aos downlights embutidos convencionais, porém traz ganhos significativos associados ao consumo de energia e custos com manutenção. É ideal para todas as aplicações comerciais, bem como espaços públicos internos.

Dados do produto

Informações gerais	
Ângulo do feixe da fonte de luz	- °
Cor da fonte de luz	830
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1
Driver/unidade de alimentação/transformador	PSU [Fonte de alimentação]
Controlador incluído	Sim
Tipo de ótica	C [Espelho de alto brilho]
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	Refletor
Difusão do feixe da luz da luminária	60°
Interface de controle	-
Conexão	Não [-]
Cabo	Não
Proteção/Classe IEC	CL I (I)
Teste de Glow-wire	750/5 [750/5]
Marca de inflamabilidade	NO [Não]
Marca CE	CE
Marca ENEC	Não
Período de garantia	3 years

Fluxo luminoso constante	No
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	24
Tipo de mecanismo do LED	LED
Etiqueta de serviço	Sim

Dados elétricos e de operação

Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Corrente de irrupção	25 A
Tempo de irrupção	0,202 ms
Fator de potência (Mín.)	0.9

Controles e dimerização

Regulável	Não
-----------	-----

Dados mecânicos e de compartimento

Material do compartimento	Aluminum die-cast
Material refletor	ALU
Material de ótica	ALU

GreenSpace sobrepor

Material de lente/tampa óptica	-
Material de fixação	-
Acabamento da lente/difusor ótico	-
Comprimento geral	0 mm
Largura geral	0 mm
Altura geral	239 mm
Diâmetro geral	200 mm
Cor	WH

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP65 [IP65]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [IK02]

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	6600 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	100 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	3000 K
Índice de reprodução de cor inicial	>80
Cromaticidade inicial	(0.44, 0.40) SDCM <5
Potência de entrada inicial	66 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

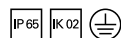
Vida útil média L70B50	50000 h
Vida útil média L80B50	40000 h
Vida útil média L90B50	20000 h

Condições de aplicação

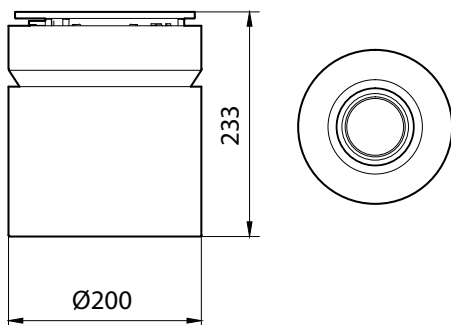
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Adequado para uma comutação aleatória	No

Dados do produto

Código do produto completo	911401847899
Nome de produto da encomenda	SM295C LED70/830 PSU WP WH GM
Código de encomenda	911401847899
Código de encomenda local	911401847899
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	1
Nº do material (12NC)	911401847899
Peso líquido SAP (peça)	2,199 kg



Desenho dimensional



SM291C/293C/294C/295C GreenSpace surface-mounted

