



GreenSpace sobrepór

SM293C LED20/830 PSU WH

LED - Fonte de alimentação - Espelho de alto brilho - Refletor - 90°

Philips GreenSpace é um downlighter LED de sobrepór 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	
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 fecho da luz da luminária	90°
Proteção/Classe IEC	CL1 (I)
Teste de Glow-wire	750/5 [750/5]
Marca CE	CE
Período de garantia	3 years
Fluxo luminoso constante	No
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	15
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	11 A
Tempo de irrupção	0,028 ms
Fator de potência (Min.)	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
Material de lente/tampa ótica	-
Altura geral	135 mm
Diâmetro geral	160 mm

GreenSpace sobrepor

Cor	WH
-----	----

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20 [IP20]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [IK02]

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	2000 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	105,000 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	19 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

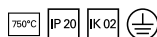
Vida útil média L90B50	20000 h
------------------------	---------

Condições de aplicação

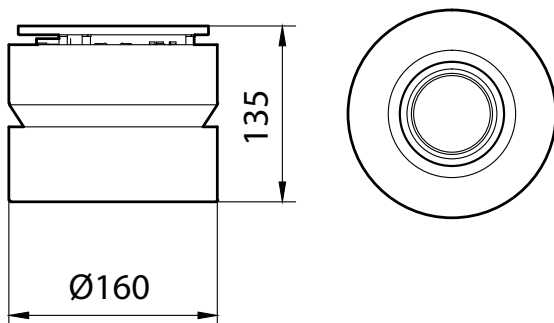
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Adequado para uma comutação aleatória	No

Dados do produto

Código do produto completo	911401509431
Nome de produto da encomenda	SM293C LED20/830 PSU WH
Código de encomenda	911401509431
Código de encomenda local	911401509431
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	1
Nº do material (12NC)	911401509431
Peso líquido SAP (peça)	0,599 kg



Desenho dimensional



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

