



GreenSpace sobrepor

SM295C LED68/840 PSU BK

Fonte de alimentação - Espelho de alto brilho - 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	
Cor da fonte de luz	840
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]
Difusão do fecho da luz da luminária	60°
Proteção/Classe IEC	CLI (I)
Teste de Glow-wire	750/5 [750/5]
Período de garantia	3 years
Fluxo luminoso constante	No
Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	24

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 óptica	ALU
Altura geral	239 mm
Diâmetro geral	200 mm
Cor	black

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
---	---------

GreenSpace sobrepor

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	100 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de reprodução de cor inicial	>80
Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) 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
-----------------------------------	--------------

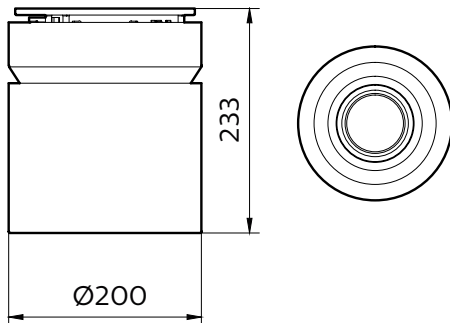
Nível de regulação máximo	Not applicable
Adequado para uma comutação aleatória	No

Dados do produto

Código do produto completo	911401511031
Nome de produto da encomenda	SM295C LED68/840 PSU BK
Código de encomenda	911401511031
Código de encomenda local	911401511031
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	1
Nº do material (12NC)	911401511031
Peso líquido SAP (peça)	2,199 kg



Desenho dimensional



GreenSpace surface-mounted

