



# GreenSpace G5

## DN390B LED6/830 PSU D100 ALU WP GM

Fonte de alimentação - Óptica de alto brilho e alta refletância -  
Cúpula transparente com tampa branca - 65°

GreenSpace Geração 5 é uma nova linha de downlight que combina eficácia e conforto, sendo compatível em diferentes aplicações.

### Dados do produto

Informações gerais	
Ângulo do feixe da fonte de luz	60 °
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-H [ Óptica de alto brilho e alta refletância]
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	TW [ Cúpula transparente com tampa branca]
Difusão do feixe da luz da luminária	65°
Interface de controle	-
Conexão	PI6 [ Push-in connector 6-pole]
Proteção/Classe IEC	CLI (I)
Teste de Glow-wire	650/30 [ Temperature 650 °C, duration 30 s]
Marca de inflamabilidade	F [ F]
Marca CE	CE
Período de garantia	3 years
Emissão de luz constante	No

Número de produtos em MCB de 16 A tipo B	48
Tipo de mecanismo da fonte de luz	LED

### Dados elétricos e de operação

Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Corrente de irrupção	2,2 A
Tempo de irrupção	0,045 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	Polycarbonate aluminum coated
Material de óptica	PC
Material de lente/tampa óptica	PC
Acabamento da lente/difusor ótico	Matte
Comprimento geral	0 mm
Largura geral	0 mm

## GreenSpace G5

Altura geral	98 mm
Diâmetro geral	120 mm
Cor	Preto e branco

### Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20/54 [ IP20/54]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [ IK02]

### Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo do sistema)	570 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	104 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	3000 K
Índice de reprodução de cor inicial	>80
Cromaticidade inicial	(0.44,0.403) SDCM<5
Potência de entrada inicial	5.5 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	43000 h
Vida útil média L90B50	20000 h

### Condições de aplicação

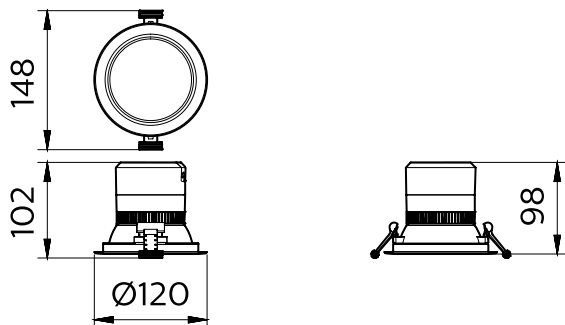
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Nível de regulação máximo	Not applicable

### Dados do produto

Código do produto completo	911401580741
Nome de produto da encomenda	DN390B LED6/830 PSU D100 ALU WP GM
Código de encomenda	911401580741
Código local	911401580741
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1
Nº do material (12NC)	911401580741
Peso líquido (peça)	0,260 kg



## Desenho dimensional



DN39XN GreenSpace G5



© 2021 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou à integridade das informações incluídas aqui e não se responsabiliza por qualquer ação em função disso.

As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não compõem parte de qualquer cotação ou contrato, a menos que seja acordado pela Signify. Philips e o Philips Shield Emblem são marcas comerciais registradas da Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2021, Julho 22 - Dados sujeitos a alteração