



# GreenSpace G5

## DN392B LED16/830 PSU D150 WH GM

Óptica de alto brilho e alta refletância - Cúpula transparente com tampa branca - 80°

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	85 °
Cor da fonte de luz	830
Fonte de luz substituível	Não
Número de unidades de equipamento	1
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	80°
Interface de controle	-
Conexão	PI6 [ Push-in connector 6-pole]
Proteção/Classe IEC	CLII (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 (Min.)	0,95
Controles e dimerização	
Regulável	Não
Dados mecânicos e de compartimento	
Material do compartimento	Aluminum die-cast
Material refletor	PC
Material de óptica	PC
Material de lente/tampa óptica	PC
Acabamento da lente/difusor ótico	Matte
Comprimento geral	0 mm
Largura geral	0 mm
Altura geral	100 mm

## GreenSpace G5

Diâmetro geral	162 mm
Cor	Preto e branco

### 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)	1500 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	103 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	14.5 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

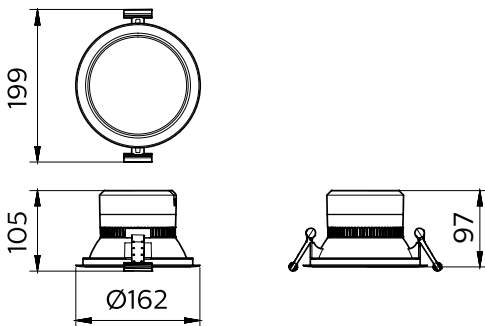
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
Nível de regulação máximo	Not applicable

### Dados do produto

Código do produto completo	911401578941
Nome de produto da encomenda	DN392B LED16/830 PSU D150 WH GM
Código de encomenda	911401578941
Código local	911401578941
Numerador — Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1
Nº do material (12NC)	911401578941
Peso líquido (peça)	0,320 kg



## Desenho dimensional



DN392B LED16/830 PSU D150 WH GM

