



Ledinaire Campânula

BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR

Ledinaire Campânula - Unidade de fonte de alimentação -
Ângulo do feixe 90° - 90°

A gama Ledinaire contém uma seleção de luminárias LED populares prontas a utilizar, cada uma oferecendo os níveis de qualidade elevados da Philips a um preço competitivo. Fiável, eficiente em termos energéticos e acessível – exatamente o que precisa.

Dados do produto

Informações gerais	
Cor da fonte de luz	840 branco neutro
Fonte de luz substituível	true
Número de unidades de equipamento	1
Controlador/fonte de alimentação/ transformador	PSU [Unidade de fonte de alimentação]
Controlador incluído	true
Tipo de ótica	90 [Ângulo do feixe 90°]
Difusão de feixe da luz da luminária	90°
Ligação	Unidade de ligação de 3 polos
Cabo	Cabo de 0,3 m com conector, 3 polos
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s
Marca de inflamabilidade	NO [Não]
Marca CE	CE
Marca ENEC	Não
Período de garantia	3 anos
Fluxo luminoso constante	Não
Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	6

Risco fotobiológico	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Classificação de encandeamento unificada	Not applicable
CEN	

Dados elétricos e de funcionamento	
Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Consumo de energia CLO inicial	- W
Corrente de irrupção	54 A
Tempo de irrupção	0,75 ms
Fator de potência (Mín.)	0.9

Controles e regulação	
Regulável	false

Ledinaire Campânula

Dados mecânicos e de revestimento

Material do compartimento	Alumínio fundido ADC1 - grau de liga (EN AC-47100)
Material refletor	Aluminum
Material da ótica	PC
Material de lente/difusor ótico	Polycarbonato
Material de fixação	Aço
Acabamento da lente/difusor ótico	Mate
Altura total	93 mm
Diâmetro total	355 mm
Cor	DGR
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	93 x NaN x NaN mm (3.7 x NaN x NaN in)

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK06 [IK06]
Classificação de sustentabilidade	-

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo de sistema)	20500 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	122 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de restituição cromática inicial	>80
Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM <5

Potência de entrada inicial	168 W
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

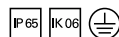
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50 000 h	7,5 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L65

Condições de aplicação

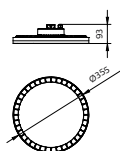
Intervalo de temperatura ambiente	-20 to +45°C
Temperatura ambiente de desempenho Tq	35 °C
Adequado para uma comutação aleatória	Não

Dados do produto

Código do produto completo	871951452404000
Nome de produto da encomenda	BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR
EAN/UPC – Produto	8719514524040
Código de encomenda	52404000
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
Material SAP	911401642307
Peso líquido SAP (Peça)	2,450 kg



Desenho dimensional



BY021P G2 LED205S/840 PSU WB GR

