



Ledinaire Campânula

BY020P G2 LED105S/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		Risco fotobiológico	
Cor da fonte de luz	840 branco neutro		Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Fonte de luz substituível	true	Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Número de unidades de equipamento	1	Classificação de encandeamento unificada CEN	Not applicable
Controlador/fonte de alimentação/ transformador	PSU [Unidade de fonte de alimentação]	Dados elétricos e de funcionamento	
Controlador incluído	true	Tensão de entrada	220-240 V
Tipo de ótica	90 [Ângulo do feixe 90°]	Frequência de entrada	50 ou 60 Hz
Difusão de feixe da luz da luminária	90°	Consumo de energia CLO inicial	- W
Ligação	Unidade de ligação de 3 polos	Corrente de irrupção	40 A
Cabo	Cabo de 0,3 m com conector, 3 polos	Tempo de irrupção	0,6 ms
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I	Fator de potência (Min.)	0.9
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s	Controles e regulação	
Marca de inflamabilidade	NO [Não]	Regulável	false
Marca CE	CE	Dados mecânicos e de revestimento	
Marca ENEC	Não	Material do compartimento	Alumínio fundido ADC1 - grau de liga (EN AC-47100)
Período de garantia	3 anos		
Fluxo luminoso constante	Não		
Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	8		

Ledinaire Campânula

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	273 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)	10500 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	112 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	94 W

Tolerância de consumo de energia	+/-10%
----------------------------------	--------

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

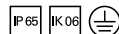
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50 000 h	7,5 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L65

Condições de aplicação

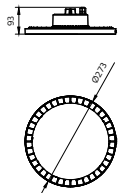
Intervalo de temperatura ambiente	-20 to +45°C
Temperatura ambiente de desempenho Tq	35 °C
Adequado para uma comutação aleatória	Não

Dados do produto

Código do produto completo	871951452405700
Nome de produto da encomenda	BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR
EAN/UPC – Produto	8719514524057
Código de encomenda	52405700
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
Material SAP	911401642407
Peso líquido SAP (Peça)	1,450 kg



Desenho dimensional



BY020P G2 LED105S/840 PSU WB GR

Ledinaire Campânula

