



GentleSpace gen2

BY471P GRN170S/840 PSD HRO PC SI

GentleSpace 2 - LED GreenLine system flux 17000 lm - 840 branco neutro - Unidade de fonte de alimentação com interface DALI - Ótica de suporte elevado - Policarbonato - SI

Com a introdução da luminária GentleSpace LED em 2011, a Philips inovou na iluminação de aplicação elevada, oferecendo uma enorme redução no consumo de energia, uma longa vida útil e um design inovador. Actualmente, com a GentleSpace gen2, a Philips está a definir um novo standard no mercado, proporcionando uma maior redução no consumo de energia e uma longa vida útil, mesmo com temperaturas ambiente elevadas. Além disso, o design icónico da luminária foi melhorado para tornar-se ainda mais apelativo arquitetonicamente.

Dados do produto

Informações gerais			
Número de fontes de luz	12 [12 pçs.]	Difusão de feixe da luz da luminária	16° x 47°
Código da família das lâmpadas	GRN170S [LED GreenLine system flux 17000 lm]	Controlo incorporado	Não [-]
Ângulo do feixe da fonte de luz	114 °	Interface de controlo	DALI
Cor da fonte de luz	840 branco neutro	Ligação	Conector externo
Casquilho	- [-]	Cabo	CW5
Fonte de luz substituível	true	Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I
Número de unidades de equipamento	1	Montagem	SMT [Kit suspensão duplo, triângulo]
Equipamento	EB [Eletrónico]	Revestimento	Não
Controlador/fonte de alimentação/transformador	PSD [Unidade de fonte de alimentação com interface DALI]	Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 5 s
Controlador incluído	true	Marca de inflamabilidade	D [D]
Tipo de ótica	HRO [Ótica de suporte elevado]	Marca CE	CE
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	PC [Policarbonato]	Marca ENEC	ENEC
		Marca de resistência ao impacto de bolas	Não
		Marca de Vencedor do prémio de design	DAW-2014
		Período de garantia	5 anos

GentleSpace gen2

Acessórios de suspensão	Não [-]
Observações	*-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value.
Fluxo luminoso constante	Não
Número de produtos em MCB	12
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Product Family Code	BY471P [GentleSpace 2]
Unified glare rating CEN	Not applicable

Dados elétricos e de funcionamento

Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Tensão de sinal de controle	0-16 V DC DALI
Corrente de irrupção	4,8 A
Tempo de irrupção	2,3 ms
Fator de potência (Mín.)	0.9

Controles e regulação

Regulável	true
-----------	------

Dados mecânicos e de revestimento

Material do compartimento	Alumínio
Material refletor	-
Material da ótica	AC
Material de lente/tampa ótica	Polimetacrilato de metilo
Material do tabuleiro do equipamento	Steel
Material de fixação	Aço inoxidável
Acabamento da lente/difusor ótico	Transparente
Comprimento global	600 mm
Largura total	450 mm
Altura total	150 mm
Cor	SI
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	150 x 450 x 600 mm (5.9 x 17.7 x 23.6 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	IK07 [IK07]
---------------------------------------------	--------------

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial	17000 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-7%
Eficiência da luminária LED inicial	155 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de composição de cores inicial	≥80
Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Potência de entrada inicial	110 W
Tolerância de consumo de energia	+/-11%

Desempenho ao longo do tempo (compatível com IEC)

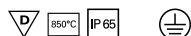
Taxa de falhas do mecanismo de controle com vida útil média de 50 000 h	5 %
Taxa de falhas do mecanismo de controle com vida útil média de 100 000 h	10 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L85
Manutenção luminica com vida útil média* de 100 000 h	L70

Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	-30 to +45°C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	10%
Adequado para uma comutação aleatória	Não

Dados do produto

Código do produto completo	871869632273400
Nome de produto da encomenda	BY471P GRN170S/840 PSD HRO PC SI
EAN/UPC – Produto	8718696322734
Código de encomenda	32273400
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
N.º material (12NC)	910930206033
Peso líquido (Peça)	15,200 kg



GentleSpace gen2

Desenho dimensional



GentleSpace gen2 BY470P-BY473P

