



GentleSpace gen2

BY471P GRN250S/840 PSD A50 G MBW SI SWP

GentleSpace 2 - LED GreenLine system flux 25000 lm - 840 branco neutro - Unidade de fonte de alimentação com interface DALI - Asymmetrical mirror axis angle 50° - Vidro - Wall-mounting bracket - SI - Não

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	16 [16 pçs.]	Tipo de acessório de lente/difusor ótico	G [Vidro]
Código da família das lâmpadas	GRN250S [LED GreenLine system flux 25000 lm]	Difusão de feixe da luz da luminária	56° x 33°
Ângulo do feixe da fonte de luz	114 °	Controlo incorporado	Não [-]
Cor da fonte de luz	840 branco neutro	Interface de controlo	DALI
Casquilho	- [-]	Ligação	Conector externo
Fonte de luz substituível	true	Cabo	CW5
Número de unidades de equipamento	2	Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I
Equipamento	EB [Eletrónico]	Montagem	MBW [Wall-mounting bracket]
Controlador/fonte de alimentação/transformador	PSD [Unidade de fonte de alimentação com interface DALI]	Revestimento	Não
Controlador incluído	true	Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 5 s
Tipo de ótica	A50 [Asymmetrical mirror axis angle 50°]	Marca de inflamabilidade	D [D]
		Marca CE	CE
		Marca ENEC	ENEC
		Marca de resistência ao impacto de bolas	BIR

GentleSpace gen2

Marca de Vencedor do prêmio de design	DAW-2014
Período de garantia	5 anos
Acessórios de suspensão	MBW [braço montagem parede]
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	6
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	9,6 A
Tempo de irrupção	2,3 ms
Fator de potência (Min.)	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	Vidro
Material do tabuleiro do equipamento	Steel
Material de fixação	Steel
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	25000 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-7%
Eficiência da luminária LED inicial	152 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	164 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	Sim

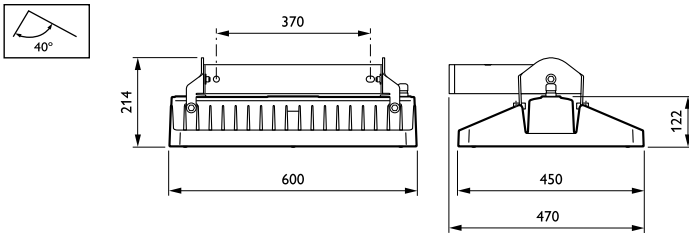
Dados do produto

Código do produto completo	871869634596200
Nome de produto da encomenda	BY471P GRN250S/840 PSD A50 G MBW SI SWP
EAN/UPC – Produto	8718696345962
Código de encomenda	34596200
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
N.º material (12NC)	910925863183
Peso líquido (Peça)	19,400 kg



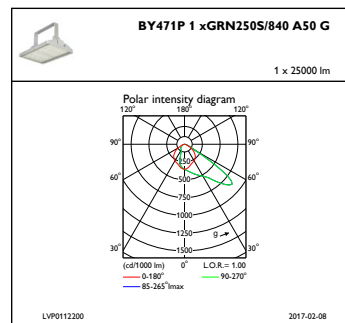
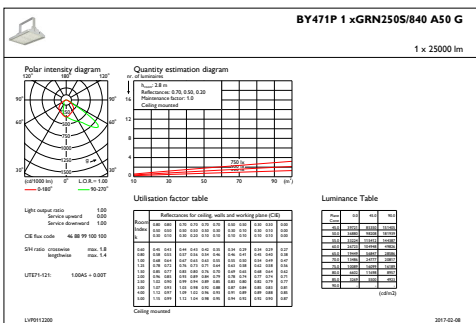
GentleSpace gen2

Desenho dimensional



GentleSpace gen2 BY470P-BY473P

Dados fotométricos



IFGU1_BY471P1xGRN250S840A50G

IFPC1_BY471P1xGRN250S840A50G

