



GentleSpace Gen3

BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI

GentleSpace Gen3, 235 W, 35000 lm, 4000 K, DALI, Feixe médio, IP65, IK08

A gama GentleSpace gen3 fornece uma combinação inteligente de oferta versátil com alta eficiência, opcões de conectividade e fiabilidade. Oferece uma ampla variedade de opcões em termos de óticas, ângulos de feixe (desde muito estreitos até largos) e pacotes lumínicos, cada um dos quais fornece qualidade de luz superior para segurança, produtividade e conforto melhorados. Com a GentleSpace gen3 pode criar facilmente uma solução de iluminação à medida e ideal para quase todas as aplicações em tetos altos e/ou industriais. Suporta igualmente alterações nos requisitos de aplicação (tais como as alterações de disposição) graças ao sistema ótico flexível, que pode ser facilmente ajustado mesmo depois da instalação. Além disso, uma seleção de possibilidades de montagem e o conector IP65 pré-montado permitem uma instalação rápida e fácil. Pode escolher diversos materiais da tampa, variantes especiais para temperaturas extremas (XT), áreas perigosas (ATEX 2/22) ou aplicações de desporto. Além disso, a GentleSpace gen3 oferece a opção de uma conetividade avançada e está pronta para ser ligada aos sistemas baseados na IoT e às aplicações de software, tais como a Interact Industry. Criada com os princípios da Circularidade em mente, a GentleSpace é uma luminária de manutenção fácil com todas as informações disponíveis à mão, através da Service Tag da Signify. Em geral, quer procure uma solução "instalar e esquecer" fiável ou uma solução que possa ser adaptada e controlada após a instalação, a GentleSpace gen3 é a solução ideal para a sua aplicação.

Dados do produto

Informações gerais	
Fonte de luz substituível	Sim
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Driver incluído	Sim

Código da família de produtos	BY481P [Gentlespace gen3 Large]	
Tecnologia de iluminação	LED	
Escala de valor	Especificação	
Marca CE	Sim	

Datasheet, 2023, Dezembro 4 Dados sujeitos a alteração

GentleSpace Gen3

Período de garantia	5 anos	Cor do compartimento
Marca de inflamabilidade	-	Acabamento do difusor ó
Marca ENEC	Marca ENEC	Comprimento global
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 30 s	Largura total
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	Altura total
		Dimensões (Altura x largu
Caraterísticas técnicas da luz		
Fluxo Luminoso	35.000 lm	Aprovação e aplicação
Temperatura de cor correlacionada	4000 K	Código de proteção de en
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	148 lm/W	
Color rendering index (CRI)	>80	Código de proteção mecâ
Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação	0,22	
em conformidade com a norma EN 61000-3-3		Classificação de sustental
Medida de visibilidade do efeito estroboscópico	0,01	Classe de proteção IEC
(SVM)		Segurança fotobiológica
Ângulo de feixe da fonte de luz	114 °	
Cor da fonte de luz	840 branco neutro	
Tipo de ótica	Feixe médio	Desempenho inicial (e
Difusão do feixe de luz da luminária	40° x 40°	Tolerância do fluxo lumin
Classificação de encandeamento unificada CEN	Not applicable	Cromaticidade inicial
		Tolerância de consumo de
Funcionamento e caraterísticas elétricas		
Tensão de entrada	220-240 V	Desempenho ao longo
Frequência de linha	50 to 60 Hz	Taxa de falhas do mecani
Consumo médio de energia CLO	- W	vida útil média de 50.000
Corrente de irrupção	15,3 A	Taxa de falhas do mecani
Tempo de irrupção	6,1 ms	vida útil média de 100 00
Consumo de Energia	235 W	Manutenção lumínica con
Fator de potência (Fração)	0.9	50 000 h
Ligação	Conector externo	Manutenção lumínica con
Cabo	Fio com ficha compatível Wieland/	100 000 h
	Adels, 5 polos	
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	8	Condições de aplicaçã
		Temperatura ambiente de
Temperatura		Nível de regulação máxim
Amplo intervalo de temperatura ambiente	-30 a +45 °C	Adequado para uma comu
Controlos e regulação		Dados do produto
Regulável	Sim	Nome de produto da enco
Driver/unidade de alimentação/transformador	Unidade de fonte de alimentação com	Nome do produto comple
	interface DALI	Código do produto compl
Interface de controlo	DALI	Código de encomenda
Fluxo luminoso constante	Não	N.º material (12NC)
		Numerador – Quantidade
Características mecânicas e compartiment	to	EAN/UPC - Produto/caixa
	Alumínio	Numerador – Embalagens
Material do corpo		
	-	EAN/UPC - Caso
·	- Policarbonato	EAN/UPC - Caso
Material do corpo Material refletor Material da ótica Material do difusor ótico	-	EAN/UPC - Caso

Con de companión ante	Dt-
Cor do compartimento	Prata
Acabamento do difusor ótico	Transparente
Comprimento global	600 mm
Largura total	490 mm
Altura total	110 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	110 x 490 x 600 mm
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra penetração de
	pó, à prova de jato]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [5 J protegido contra
	vandalismo]
Classificação de sustentabilidade	Lighting for circularity
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Segurança fotobiológica	Photobiological risk group 1@200mm
	to EN62778
Desempenho inicial (em conformidade co	om a IEC)
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolerância de consumo de energia	+/-10%
Desempenho ao longo do tempo (em con	formidade com a IEC)
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com	5 %
vida útil média de 50.000 h	
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com	10 %
vida útil média de 100 000 h	
Manutenção lumínica com vida útil média* de	L90
50 000 h	
Manutenção lumínica com vida útil média* de	L80
100 000 h	
Condições de aplicação	
Temperatura ambiente de desempenho Tq	45 °C
Nível de regulação máximo	10%
Adequado para uma comutação aleatória	Não
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI
Nome do produto completo	BY481P LED350S/840 PSD MB PC SI
Código do produto completo	871869940798800
Código de encomenda	40798800
N.º material (12NC)	910500465605
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718699407988
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1

GentleSpace Gen3

Desenho dimensional



