



GentleSpace Gen3

BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI

New Highbay - 840 branco neutro - Unidade de fonte de alimentação com interface DALI - Feixe médio - Prata RAL 9006

Com a terceira geração da luminária de aplicação elevada GentleSpace, a Philips continua a introduzir inovações no mercado, oferecendo soluções de iluminação de aplicação elevada adaptáveis para tetos altos e aplicações industriais. A GentleSpace gen3 oferece uma ampla variedade de opções em termos de óticas e de ângulos de feixe (desde muito estreitos até largos), uma variedade de possibilidades de montagem e de materiais de tampa e uma diversidade de pacotes lumínicos. Isto significa que a GentleSpace gen3 pode ajudar facilmente na criação de 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, a GentleSpace gen3 oferece a opção de uma conectividade avançada e está pronta para ser ligada aos sistemas baseados na IoT e às aplicações de software, tais como a Interact Industry. 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		Controlador/fonte de alimentação/ transformador	
Abertura de feixe da fonte de luz	114 °		PSD [Unidade de fonte de alimentação com interface DALI]
Cor da fonte de luz	840 branco neutro	Controlador incluído	true
Fonte de luz substituível	true	Tipo de ótica	MB [Feixe médio]
Número de unidades de equipamento	1	Difusão de feixe da luz da luminária	40° x 40°
		Interface de controlo	DALI

GentleSpace Gen3

Ligação	Conector externo
Cabo	CW5
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	ENEC
Período de garantia	5 anos
Fluxo luminoso constante	Não
Número de produtos em MCB (16 A tipo B)	12
Risco fotobiológico	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Código da família de produtos	BY481P [New Highbay]
Classificação de encandeamento unificada CEN	Not applicable

Dados elétricos e de funcionamento

Tensão de entrada	220-240 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energia CLO inicial	- W
Consumo médio de energia CLO	- W
Corrente de irrupção	5,1 A
Tempo de irrupção	76 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	PC
Material de lente/difusor ótico	Polycarbonato
Material de fixação	Aço
Acabamento da lente/difusor ótico	Transparente
Comprimento global	600 mm
Largura total	490 mm
Altura total	110 mm
Cor	Prata RAL 9006
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	110 x 490 x 600 mm (4.3 x 19.3 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	IK08 [IK08]
Classificação de sustentabilidade	-

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Fluxo luminoso inicial (fluxo de sistema)	25000 lm
Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Eficiência da luminária LED inicial	154 lm/W
Temperatura de cor correlacionada inicial	4000 K
Índice de restituição cromática inicial	>80
Cromaticidade inicial	(0.38, 0.38) SDCM <3
Potência de entrada inicial	162 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	5 %
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 100 000 h	10 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L90
Manutenção luminica com vida útil média* de 100 000 h	L80

Condições de aplicação

Intervalo de temperatura ambiente	-30 to +45°C
Temperatura ambiente de desempenho Tq	45 °C
Nível de regulação máximo	10%
Adequado para uma comutação aleatória	Não

Dados do produto

Código do produto completo	871869940744500
Nome de produto da encomenda	BY481P LED250S/840 PSD MB PC SI
EAN/UPC – Produto	8718699407445
Código de encomenda	40744500
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
Material SAP	910500465550
Copy Net Weight (Piece)	11,000 kg



