



GreenSpace Accent Pendant

PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH

GSA Pendant Track Mounted, 830 branco quente, Unidade de fonte de alimentação com interface DALI, Feixe médio, Branco

Atualmente, graças à família GreenSpace Accent, os comerciantes e os gestores de edifícios podem mudar de CDM para LED e desfrutar das vantagens da qualidade da luz Philips PerfectAccent, bem como de uma poupança de energia significativa: tudo isto com um investimento inicial acessível. Para uma instalação fácil e rápida, o GreenSpace Accent Pendant pode ser instalado num adaptador 3C normal ou numa montagem de teto em calha. O cabo pode ser cortado ao comprimento, para se adequar perfeitamente à altura da instalação da luminária. Para os comerciantes da área alimentar e de vestuário, o GreenSpace Accent Pendant está disponível em tons de luz e receitas LED especiais, para exibir as roupas e produtos alimentares à venda com a ajuda da melhor luz possível. Consulte as nossas páginas do catálogo Moda e Alimentação para descobrir mais sobre a CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat e Fresh Food Champagne.

Dados do produto

Informações gerais		
Fonte de luz substituível	Não	manutenção luminica entre B50 e, por exemplo, B10. Como tal, o valor da vida útil média (B50) também representa o valor B10.
Número de unidades de equipamento	1 unidade	
Driver incluído	Sim	
Observações	*-Segundo o documento de orientação da Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de janeiro de 2018, estatisticamente não existe nenhuma diferença relevante na	
Código da família de produtos		PT320T [GSA Pendant Track Mounted]
Tecnologia de iluminação		LED
Escala de valor		Performance
Marca CE		Sim
Período de garantia		5 anos

GreenSpace Accent Pendant

Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies normalmente inflamáveis
Marca ENEC	Marca ENEC
Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 5 s
Em conformidade com RoHS da UE	Sim

Caraterísticas técnicas da luz

Fluxo Luminoso	2.700 lm
Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	114,8936170212766 lm/W
Color rendering index (CRI)	≥80
Ângulo de feixe da fonte de luz	120 °
Cor da fonte de luz	830 branco quente
Tipo de ótica	Feixe médio
Tipo de difusor ótico	Difusor curvo/tampa de polimetacrilato de metilo
Difusão do feixe de luz da luminária	38°
Classificação de encandeamento unificada CEN	Not applicable

Funcionamento e caraterísticas elétricas

Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Consumo médio de energia CLO	23,5 W
Corrente de irrupção	20,4 A
Tempo de irrupção	0,195 ms
Consumo de Energia	23,5 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Cabos flexíveis/fios
Cabo	Cabo de 3,0 m sem ficha
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	24

Temperatura

Ampla intervalo de temperatura ambiente	+10 a +40 °C
---	--------------

Controlos e regulação

Regulável	Sim
Driver/unidade de alimentação/ transformador	Unidade de fonte de alimentação com interface DALI
Interface de controlo	DALI
Fluxo luminoso constante	Não

Características mecânicas e compartimento

Material do corpo	Alumínio
-------------------	----------

Material refletor	Polycarbonato revestido a alumínio
Material da ótica	Polycarbonato
Material do difusor ótico	Polimetacrilato de metilo
Material de fixação	-
Cor do compartimento	Branco
Acabamento do difusor ótico	Transparente
Altura total	208 mm
Diâmetro global	100 mm

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP20 [Proteção de dedos]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK02 [0,2 J standard]
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I

Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.43, 0.40) SDCM<3
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)

Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h	5 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L80

Condições de aplicação

Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Nível de regulação máximo	1%
Adequado para uma comutação aleatória	Sim

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH
Nome do produto completo	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH
Código do produto completo	871869939153900
Código de encomenda	39153900
N.º material (12NC)	910500465130
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718699391539
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8718699391539

GreenSpace Accent Pendant

Desenho dimensional

