



GreenSpace Accent Pendant

PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK

GSA Pendant Track Mounted, 840 blanco neutro, Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI, Haz medio, Negro

Gracias a la familia GreenSpace Accent, los comerciantes y responsables de edificios pueden cambiar ahora fácilmente de CDM a LED y disfrutar de las ventajas de la calidad de la luz de Philips PerfectAccent, así como de significativos ahorros energéticos, todo ellos con una inversión inicial razonable. GreenSpace Accent Pendant puede instalarse en un adaptador 3C normal o en un montaje de techo con interfaz de carril para una instalación fácil y rápida. El cable se puede cortar a la longitud adecuada para la altura de instalación de la luminaria. Para tiendas de moda y de alimentación, GreenSpace Accent Pendant está disponible con matices de luz especiales y recetas LED que permiten mostrar la ropa y los alimentos frescos ofertados con la mejor luz posible. Consulta las páginas de nuestros catálogos de Moda y Alimentación para obtener más información sobre CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat y Fresh Food Champagne.

Datos del producto

Información general		
Fuente de luz sustituible	No	entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto, el valor de vida útil medio (B50) también es representativo para el valor B10.
Número de unidades de equipo	1 unidad	
Driver incluido	Sí	
Comentarios	*-Según el informe guía de Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de enero de 2018, estadísticamente no existe una diferencia relevante en el mantenimiento lumínico	
Código de gama de producto		PT320T [GSA Pendant Track Mounted]
Lighting Technology		LED
Escalera de valor		Óptima
Marca CE		Sí
Período de garantía		5 años

GreenSpace Accent Pendant

Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s
Conforme con EU RoHS	Sí

Datos técnicos de la luz

Flujo luminoso	2.800 lm
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	119,14893617021276 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	≥80
Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	840 blanco neutro
Tipo de óptica	Haz medio
Tipo de cubierta óptica	Cierre/difusor de polimetileno metacrilato
Apertura del haz de luz de la luminaria	38°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Average CLO power consumption	23.5 W
Corriente de arranque	20,4 A
Tiempo de irrupción	0,195 ms
Consumo de energía	23,5 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conectores fluctuantes/cables
Cable	Cable de 3,0 m sin clavija
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	24

Temperatura

Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
-------------------------------	-----------------

Controles y regulación

Regulable	Sí
Driver/unidad de alimentación/ transformador	Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI
Interfaz de control	DALI
Flujo luminoso constante	No

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	Revestimiento de policarbonato de aluminio

Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Polimetileno metacrilato
Fixation material	-
Color de la carcasa	Negro
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Altura global	208 mm
Diámetro global	100 mm

Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP20 [Protección de los dedos]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Clase de protección IEC	Seguridad clase I

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM<3
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	5 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 50.000 h	L80

Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Nivel máximo de atenuación	1%
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK
Nombre completo del producto	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK
Full EOC	871869939154600
Código de pedido	39154600
Código 12NC	910500465131
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699391546
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718699391546

GreenSpace Accent Pendant

Plano de dimensiones

