



Una caja de herramientas flexible y asequible para tiendas

GreenSpace Accent Pendant

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.

Beneficios

- Diseño sólido y limpio
- Cobertura completa de aplicaciones para tiendas
- Flexibilidad de iluminación más allá de CDM

Características

- Controlador integrado en una carcasa compacta
- Alta calidad de luz gracias a los reflectores PerfectAccent de Philips
- Incluye matices de luz para moda y recetas LED para alimentos
- El cable puede cortarse a la longitud necesaria y puede instalarse en carril o en el techo

GreenSpace Accent Pendant

Aplicaciones

- Comercios de alimentación
- tiendas de moda
- hostelería

Especificaciones

Posibilidades de orientación vertical desde la horizontal	a °
Posibilidades de orientación desde la vertical	a °
Temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
Apertura del haz de fuente de luz	120 °
Apertura de haz de luminaria	24°, 30°, 38°
Color principal de la luminaria	BK, sl, wH
Conexión	Conectores fluctuantes/cables (Conectores fluctuantes/cables)
Regulación	No, si, sí
Driver	Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI (PSD) Fuente de alimentación (PSU)
Temperatura de color correlacionada inicial	2700, 3000, 4000 K
Potencia de entrada inicial	14.4, 16.6, 23.5, 25.5, 27 W
Eficacia de la luminaria LED inicial	66.66666666666667, 70.37037037037037, 102.40963855421685, 105.88235294117646, 110.63829787234043, 114.58333333333333, 114.8936170212766, 118.05555555555556, 119.14893617021276, 125 lm/W

Flujo lumínico inicial	1650, 1700, 1800, 1900, 2600, 2700, 2800 lm
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Voltaje de entrada	220-240 V
Corriente de arranque (A)	18.6, 20.4 A
Temperatura de color	-, 827 blanco cálido, 830 blanco cálido, 840 blanco neutro, blanco brillante, blanco premium con CRI ≥90, carne fresca
Fuente de luz sustituible	No
Material	Soporte:
Material	Caja portaequipos:
Material	Carcasa: aluminio
Material	Reflector: policarbonato revestido de aluminio
Vida útil media L70B50	70000 h
Vida útil media L80B50	50000 h
Vida útil media L90B50	25000 h
Óptica	MB Haz medio, vWB Haz muy ancho, wB Haz ancho
Cubre óptica	PC
Ángulo de inclinación de la carcasa	Post-top en ángulo de inclinación estándar: Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar:
Tipo	PT320C PT320T
Período de garantía	5 años

Versions



GSA Pendant Track Mounted



GSA Pendant Track Mounted



GSA Pendant Ceiling Mounted

GreenSpace Accent Pendant

Detalles del producto



GreenSpace_Accent_Pendant-PT320T_C-1DPP.tif



GreenSpace_Accent_Pendant-PT320T_C-2DPP.tif



GreenSpace_Accent_Pendant PT320T_BBS-DPP.TIF



GreenSpace_Accent_Pendant PT320T-DPP.TIF



GreenSpace_Accent_Pendant PT320T_RPS-DPP.TIF



GreenSpace_Accent_Pendant PT320T_BCS-DPP.TIF



GreenSpace_Accent_Pendant PT320T_SOS-DPP.TIF



GreenSpace_Accent_Pendant-PT320C-DPP.tif

GreenSpace Accent Pendant

Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	+10 °C a +40 °C
Apta para encendidos y apagados aleatorios	Sí

Aprobación y aplicación

Índice de protección frente a choque mecánico	IK02
Código de protección de entrada	IP20

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220-240 V
--------------------	-----------

Información general

Ángulo del haz de fuente de luz	120 °
Marca CE	Marcado CE
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Tipo lente/cubierta óptica	PM
Driver incluido	Si
Certificado ENEC	Marcado ENEC
Marca de inflamabilidad	F
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
------------------------------	--------

Condiciones de aplicación

Order Code	Full Product Name	Nivel máximo de regulación
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	-
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	-
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	1%
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	-
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	-
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	1%
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	1%
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	1%
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	-
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	1%

Controles y regulación

Order Code	Full Product Name	Regulable
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	No
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	No
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	Si
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	No
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	No

Order Code	Full Product Name	Regulable
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	Sí
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	Si
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	Si
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	No
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	Si

Información general

Order Code	Full Product Name	Base de casquillo	Equipo	Tipo de óptica	Código de gama de producto
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	-	-	MB	PT320T
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	-	-	MB	PT320C
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	-	-	MB	PT320T
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	-	-	MB	PT320T
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	-	-	WB	PT320C

Order Code	Full Product Name	Base de casquillo	Equipo	Tipo de óptica	Código de gama de producto
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	-	-	VWB	PT320T
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	-	-	MB	PT320T
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	-	-	MB	PT320T
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	-	-	WB	PT320C

GreenSpace Accent Pendant

Order Code	Full Product Name	Base de casquillo	Equipo	Tipo de óptica	Código de gama de producto
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	-	-	WB	PT320T

Rendimiento inicial (conforme con IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática	Índice de Eficacia de la luminaria LED inicial
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	(0.46, 0.41)	2700 K	≥80	114,58333333333333 lm/W
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	125 lm/W
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	114,8936170212766 lm/W
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	118,05555555555556 lm/W
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	(0.42, 0.39)	3000 K	≥90	102,40963855421685 lm/W
39151500	PT320T LED19S/FMT	(0.40, 0.33)	3000 K	≥85	70,37037037037037 lm/W

Rendimiento inicial (conforme con IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	1650 lm	14.4 W
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	1800 lm	14.4 W
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	2700 lm	23.5 W
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	1700 lm	14.4 W
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	1700 lm	16.6 W
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	1900 lm	27 W

Order Code	Full Product Name	Cromacidad inicial	Temperatura de color	Índice de reproducción cromática	Índice de Eficacia de la luminaria LED inicial
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	(0.46, 0.41)	2700 K	≥80	110,63829787234043 lm/W
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	119,14893617021276 lm/W
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	(0.43, 0.40)	3000 K	≥95	66,66666666666667 lm/W
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	(0.42, 0.39)	3000 K	≥90	105,88235294117646 lm/W

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico inicial	Potencia de entrada inicial
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	2600 lm	23.5 W
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	2800 lm	23.5 W
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	1700 lm	25.5 W
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	2700 lm	25.5 W

GreenSpace Accent Pendant

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Color
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	WH
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	WH
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	WH
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	BK
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	BK

Order Code	Full Product Name	Color
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	BK
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	BK
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	BK
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	SI
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	SI

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Vida útil media	
		L80B50	L90B50
39145400	PT320T LED17S/827 PSU MB WH	-	-
39147800	PT320C LED17S/840 PSU MB WH	-	-
39153900	PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	-	-
39146100	PT320T LED17S/830 PSU MB BK	-	-
39148500	PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	-	-

Order Code	Full Product Name	Vida útil media	
		L80B50	L90B50
39151500	PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	-	-
39152200	PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	-	-
39154600	PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	-	-
39149200	PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	-	-
39155300	PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	50000 h	25000 h

