



CoreLine proyector: Cuidadoso diseño para iluminación de acento

CoreLine Projector

La gama de proyectores CoreLine se ha diseñado para la sustitución directa de spots con tecnología CDM o halógena en pequeños comercios. La nueva generación de proyectores Coreline han renovado su diseño con una línea más actual, manteniendo su atractiva relación calidad-precio. Con la gama de spots Coreline Projector G2 se pueden crear efectos y contrastes de iluminación en aplicaciones de iluminación en Retail, de forma eficiente y duradera. Se instalan con facilidad sobre un carril estándar (3C).

Beneficios

- Costes de explotación reducidos gracias al ahorro de energía y a una vida útil más prolongada
- Sustitución punto a punto, que facilita el paso de luminarias convencionales a LED
- Diseño renovado y actual, con versiones en color blanco y negro

Características

- Acabado en negro o blanco
- Flujo luminoso de 2200 lúmenes
- Eficiencia energética: 92 lm/W
- Driver integrado
- Elección de temperaturas de color: 3000 y 4000 K

CoreLine Projector

Aplicaciones

- Pequeño comercio local
- Aplicaciones de acentuación en hoteles, oficinas...

Especificaciones

Tipo	ST120T (versión carril 3C) ST120C (versión de montaje en superficie)
Fuente de luz	Módulo LED no sustituible
Potencia	11 W (800 lm) 33 W (2400 lm)
Eficacia	70 lm/W
Ángulo del haz	24°
Flujo luminoso	800 o 2400 lm
Temperatura de color correlacionada	3000 K (Blanco cálido) 4000 K (Blanco neutro)
Índice de reproducción del color	80
Vida útil media L70B50	30.000 horas
Vida útil media L80B50	20.000 horas
Vida útil media L90B50	10.000 horas
Temperatura ambiente media	+25 °C

Intervalo de temperaturas de servicio	de 0 a +35 °C
Controlador	Integrado
Tensión de red	230 o 240 V / 50-60 Hz
Regulación	Sin regulación
Material	Carcasa: fundición de aluminio Reflector: plástico Óptica: policarbonato
Color	Negro (BK)
Conexión	Adaptador de carriles 3C Brazo de montaje adosables Click Fix
Instalación	En carril de tres encendidos (3C) Individual o lineal; la luminaria se inserta en brazos de montaje en techo previamente atornillados No es posible el intercableado

Versions



24 °

Detalles del producto



CoreLine_Projector-ST150T-1DPP.TIF



CoreLine_Projector-ST150T-2DPP.TIF

CoreLine Projector

Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C
Nivel máximo de regulación	-
Apta para encendidos y apagados aleatorios	No

Aprobación y aplicación

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

Controles y regulación

Regulable	No
-----------	----

Operativos y eléctricos

Voltaje de entrada	220-240 V
--------------------	-----------

Información general

Marca CE	Sí
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Controlador incluido	Si
Certificado ENEC	No
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)

Cromacidad inicial	(0.43, 0.40) SDCM<3
Corr. inic. de temperatura de color	3000 K
Índice de reproducción cromática	>80
Eficacia de la luminaria LED inicial	90 lm/W
Flujo lumínico inicial	2200 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-10%
Potencia de entrada inicial	24 W

Mecánicos y de carcasa

Color	WH-BK
-------	-------

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del driver 5.000 h	0,7 %
-------------------------------------	-------

Información general

Order Code	Full Product Name	Ángulo del haz de fuente de luz	Tipo de óptica
79069199	ST150T LED225-23-/830 PSU WH	24 °	24
79073899	ST150T LED225-36-/830 PSU WH	36 °	36

