



StyliD PremiumWhite

ST740C LED20S/PW930 PSU NB WH

STYLID COMPACT G3 SURFACE, LED Module, system flux 2000 lm, Blanco premium con IRC ≥ 90 , Unidad de fuente de alimentación, compatible con CC para iluminación de emergencia central, Haz estrecho, Blanco

Si desea una iluminación y reproducción del color de gran calidad para su tienda, sin renunciar al ahorro de energía, StyliD PremiumWhite es exactamente la opción que busca. Esta excelente solución ofrece los mismos efectos de luz brillantes que la iluminación CDM convencional. Así que ahora puede hacer el cambio a LED con confianza

Datos del producto

Información general		Código de gama de producto	
Código de familias de lámparas	LED20S [LED Module, system flux 2000 lm]	ST740C [STYLID COMPACT G3 SURFACE]	
Base del casquillo	- [-]	Lighting Technology	LED
Fuente de luz sustituible	No	Marca CE	Sí
Número de unidades de equipo	1 unidad	Período de garantía	5 años
Equipo	-	Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Driver incluido	Sí	Certificado ENEC	Certificado ENEC
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 entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto, el valor de vida útil medio (B50) también es representativo para el valor B10.	Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
		Conforme con EU RoHS	Sí
		Datos técnicos de la luz	
		Flujo luminoso	2.000 lm
		Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
		Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	93,02325581395348 lm/W
		Índice de reproducción cromática (IRC)	≥ 90
		Ángulo de haz de la fuente de luz	120 °

StyliD PremiumWhite

Color de la fuente de luz	Blanco premium con IRC ≥ 90
Tipo de óptica	Haz estrecho
Tipo de cubierta óptica	-
Apertura del haz de luz de la luminaria	10°
Índice de deslumbramiento unificado CEN	Not applicable

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	20 A
Tiempo de irrupción	0,25 ms
Consumo de energía	21,5 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Conector push-in y retenedor
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	32

Temperatura

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

Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/ transformador	Unidad de fuente de alimentación, compatible con CC para iluminación de emergencia central
Flujo luminoso constante	No

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Metal-Plástico
Material del reflector	Revestimiento de policarbonato de aluminio
Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Vidrio
Fixation material	Poliamida
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Longitud global	218 mm
Anchura global	89 mm

Altura global	179 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	179 x 89 x 218 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 II

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-10%
Cromaticidad inicial	(0.42, 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
Adecuado para conmutación aleatoria	Sí

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	ST740C LED20S/PW930 PSU NB WH
Nombre completo del producto	ST740C LED20S/PW930 PSU NB WH
Full EOC	871869697295300
Código de pedido	97295300
Código 12NC	910500459033
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696972953
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718696972953

StyliD PremiumWhite

Plano de dimensiones

