



CoreLine SlimDownlight

DN145B LED20S/830 PSD-E II WH

CoreLine SlimDownlight, 22.5 W, D215 mm, 2100 lm, 3000 K, DALI, Opal, IP20/44

CoreLine SlimDownlight es una gama de luminarias empotradas extremadamente delgadas, diseñadas para reemplazar las luminarias downlight basadas en la tecnología de lámparas CFL-ni/CFL-I. El atractivo coste total de la propiedad facilita a los clientes el cambio a LED. CoreLine SlimDownlight proporciona un efecto de "superficie de luz" natural para utilizarlo en aplicaciones de iluminación general. También ofrece ahorros de energía al instante y una vida útil mucho más prolongada, lo que las hace una solución respetuosa con el medio ambiente y de una excelente relación calidad precio. La instalación es fácil, puesto que la luminaria tiene el mismo diámetro de corte y su profundidad es extremadamente pequeña.

Datos del producto

Información general	
Código de familias de lámparas	LED20S [LED Module, system flux 2000 lm]
Fuente de luz sustituible	No
Número de unidades de equipo	1 unidad
Driver incluido	Sí
Service tag	Sí
Lighting Technology	LED
Montaje	Empotrada
Escalera de valor	Óptima
Período de garantía	5 años

Datos técnicos de la luz	
Flujo luminoso	2.100 lm
Rojo saturado (R9)	<50
Temperatura de color correlacionada (nom.)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	93 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80
Número de fuentes de luz	1
Ángulo del haz de fuente de luz	120 °
Color de la fuente de luz	830 blanco cálido
Tipo de óptica	Ángulo del haz de 90°
Apertura de haz de luz de la luminaria	84°

CoreLine SlimDownlight

Índice de deslumbramiento unificado CEN	28
-----------------------------------------	----

Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Consumo de energía CLO inicial	- W
Average CLO power consumption	- W
Corriente de arranque	20,4 A
Tiempo de irrupción	0,0019 ms
Consumo de energía	22,5 W
Factor de potencia (fracción)	0.9
Conexión	Unidad de conexión de 2 polos
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	24
Adecuado para conmutación aleatoria	Si
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Distorsión armónica total	20 %

Controles y regulación

Regulable	Si
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación con interfaz DALI externa
Interfaz de control	DALI
Flujo luminoso constante	No
Estándar regulación DALI	DALI-2™
Nivel máximo de atenuación	No aplicable

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material del reflector	-
Material óptico	Polimetileno metacrilato
Material del cierre óptico/lente	Poliestireno
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Opal
Altura global	28 mm
Diámetro global	215 mm
Código de protección de entrada	IP20/44 [Protección contra dedos; protección contra cables, protección frente a salpicaduras]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK02 [0.2 J estándar]
Tipo de cubierta óptica	Opal
Peso neto (pieza)	0,465 kg

Aprobación y aplicación

Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 30 s
Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Si
Certificado ENEC	Certificado ENEC

Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
----------------------	------------------------------------------------

Conforme con EU RoHS	Si
----------------------	----

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
----------------------------------------	-------

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 media (B50) también representa el valor B10.
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Valor de parpadeo (PstLM)	1
---------------------------	---

Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
--------------------------------------	-----

Rango de temperatura ambiente	0 °C a +35 °C
-------------------------------	---------------

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

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

Cromaticidad inicial	(0.43657,0.40454) SDCM<3
----------------------	--------------------------

Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
----------------------------------	--------

Desviación estándar de coincidencia de color (elipse McAdam)	SDCM≤3
--------------------------------------------------------------	--------

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del driver 5.000 h	0,0015 %
-------------------------------------	----------

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	5 %
------------------------------------------------------------------------------	-----

Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 50.000 h	L70
----------------------------------------------------------------------------------	-----

Datos de sostenibilidad

Sustainability rating	Unclassified
-----------------------	--------------

Categoría de reparación	Clase de reparación D, este producto no está diseñado para ser reparado.
-------------------------	--------------------------------------------------------------------------

Carbono integrado (A1-A3)	12,4 kg CO ₂ e
---------------------------	---------------------------

Proporción de material no virgen del producto	10,9 %
-----------------------------------------------	--------

Proporción de contenido reciclable del producto terminado	27,4 %
-----------------------------------------------------------	--------

GWP total B6 (kg CO ₂ eq) Unidad declarada	Por favor, calcule usando el valor de la mezcla energética local: Unidad de potencia declarada (kW) * Unidad de vida útil declarada (hrs) * Mezcla energética (kg CO ₂ eq / kWh)
-------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

GWP total B6 (kg CO ₂ eq) Unidad Funcional	Por favor, calcule usando el valor de la mezcla energética local: Potencia declarada (kW) * 1000 (lm) / flujo luminoso declarado (lm) * 35000 (horas) * mezcla energética (kg CO ₂ eq / kWh)
-------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

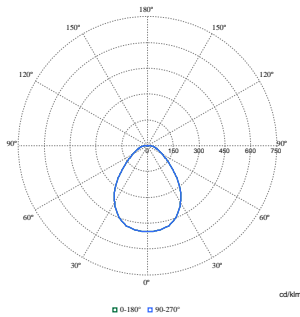
CoreLine SlimDownlight

Datos de producto

Nombre de producto del pedido	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH
Nombre completo del producto	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH
Full EOC	871869996102299
Código de pedido	96102299
Código 12NC	910500465903
Cantidad por paquete	1

EAN/UPC - Producto/Caja	8718699961022
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8718699961084
Código de gama de producto	DN145B [Coreline Slimdownlight G3_LSC]

Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - DN145BI - 910500465903

