



Ledinaire Clear Accent

RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH

Ledinaire Clear Accent, Adjustable, All-in, 6 W, 550 lm, 2700 K, 3000 K, 4000 K, Regulación de corte de fase, Ángulo del haz de 60°, Blanco, IP20/65

Adjustable, Metal-Plástico, Blanco, Fuente de alimentación (On/Off), All-in, Multi Color Temperature, 550 lm, 6 W, 91 lm/W, 2700 K, 3000 K, 4000 K, (IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM, Ángulo del haz de 60°, Transparente, Policarbonato, IP20/65 | Protección contra dedos; Hermética al polvo, protegida contra chorros de agua, IK03 | 0.35 J reforzada, Seguridad clase II, Conector push-in de 3 polos

Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Fuente de luz sustituible	No	Tipo de óptica	Ángulo del haz de 60°
Número de unidades de equipo	1 unidad	Apertura de haz de luz de la luminaria	60°
Driver incluido	Sí	Índice de deslumbramiento unificado CEN	23
Lighting Technology	LED	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Escalera de valor	Esencial	Tipo All-in	All-in, Multi Color Temperature
Periodo de garantía	5 años		
Datos técnicos de la luz			
Flujo luminoso	550 lm	Tensión de entrada	220 a 240 V
Temperatura de color correlacionada (nom.)	2700 3000 4000 K	Line Frequency	50 or 60 Hz
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	91 lm/W	Frecuencia de entrada	50 o 60 Hz
Índice de reproducción cromática (IRC)	80	Corriente de arranque	1,4 A
Color de la fuente de luz	2700/3000/4000K	Tiempo de irrupción	0,2 ms
		Consumo de energía	6 W
		Factor de potencia (fracción)	0.9

Ledinaire Clear Accent

Conexión	Conector push-in de 3 polos
Cable	Cable de 0,75 m sin clavija
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	240
Adecuado para conmutación aleatoria	No
Clase de protección IEC	Seguridad clase II
Distorsión armónica total	20 %

Controles y regulación

Regulable	Sí
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación (On/Off)
Interfaz de control	Regulación de corte de fase
Flujo luminoso constante	No

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Metal-Plástico
Material del reflector	-
Material del cierre óptico/lente	Polycarbonato
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Blanco
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Altura global	43 mm
Diámetro global	89 mm
Código de protección de entrada	IP20/65 [Protección contra dedos; Hermética al polvo, protegida contra chorros de agua]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK03 [0.35 J reforzada]
Montaje	Empotrada
Peso neto (pieza)	0,215 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	Sí
Conforme con EU RoHS	Sí
Valor de parpadeo (PstLM)	0,1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a +40 °C

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	-0%,+20%
Cromaticidad inicial	(IEC3000K, 0.44, 0.403) 5SDCM
Tolerancia de consumo de energía	-10%,+5%

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del driver 5.000 h	1,2 %
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1)	L65

con una vida útil mediana* de 50.000 h

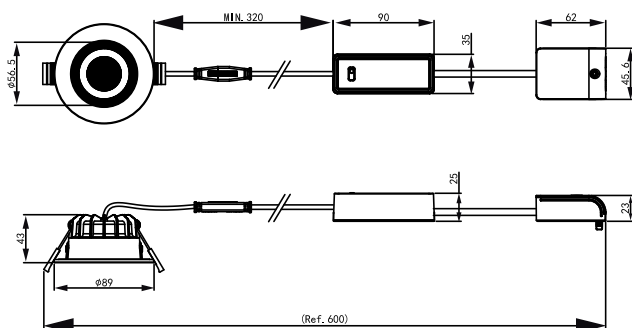
Datos de sostenibilidad

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

Datos de producto

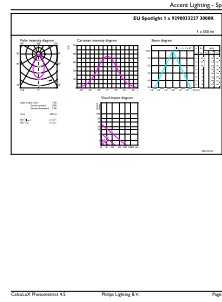
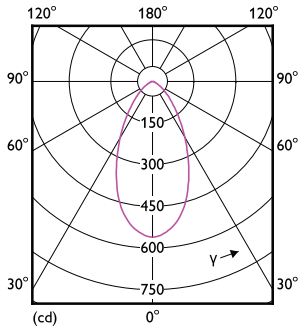
Nombre de producto del pedido	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR P16 IP65 WH
Nombre completo del producto	RS071B 5S/827_30_40 60D PSR P16 IP65 WH
Full EOC	872016920886500
Código de pedido	20886500
Código 12NC	929003322702
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169208865
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
Embalaje con código EAN/UPC	8720169208872

Plano de dimensiones



Ledinaire Clear Accent

Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH

Accent Lighting Spots - RS071B 5S/827_30_40 60D PSR PI6 IP65 WH

