# Hoja de datos del producto KBB40ED42300W Características

# **CANALIS LENGTH KBB40 WHITE**



### Principal

Gama de producto	Canalis
Nombre abreviado del equipo	KBB
Tipo de oferta	Classic Control system
Tipo de producto o componente	Longitud recta
Descripción de embarrado	Elemento recto de distribución
Función	Iluminación Tomas de corriente de distribución
[le] Corriente nominal de empleo	40 A en 35 °C
[Ue] Tensión nominal de operación	230400 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Polaridad canalización prefabricada	3L + N + PE L + N + PE
Número de circuitos	2
Número de salidas de derivación	0
Tipo de control	Comunicación
Protocolo del puerto de comunicación	DALI
Tipo de montaje	Mediante tornillos

#### Complementario

Complementario		
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV	
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V	
[lcw] Corriente temporal admisible	0,94 kA	
[lpk] pico de intensidad admisible	9,6 kA	
Límite térmico	900 kA².s	
Maximum radiated magnetic field	2 pT	
THDI	015 % 40 A 1533 % 32 A 33100 % 28 A	
Maximum voltage drop	<0,3 V con factor de potencia = 1 en 50 Hz con 1 A para 100 m de longitud <0,28 V con factor de potencia = 0,9 en 50 Hz con 1 A para 100 m de longitud <0,25 V con factor de potencia = 0,8 en 50 Hz con 1 A para 100 m de longitud <0,22 V con factor de potencia = 0,7 en 50 Hz con 1 A para 100 m de longitud	
Normas	EN/IEC 61439-6 EN/IEC 61439-1	
Ancho	30 mm	
Altura	46 mm	
Longitud	3 m	
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)	
Peso del producto	5,7 kg	

#### Entorno

Grado de protección IP	IP55 conforming to EN/IEC 60529	
Grado de protección IK	IK06 conforming to EN/IEC 62263	
Temperatura ambiente de funcionamiento	035 °C - tipo de cable: 100% de ln) 3540 °C - tipo de cable: 96% de ln) 4045 °C - tipo de cable: 93% de ln) 4550 °C - tipo de cable: 89% de ln) 5055 °C - tipo de cable: 85% de ln)	

# Unidades de embalaje

PCE
1
6,000 cm
310,000 cm
5,100 cm
5,700 kg
CAR
6
13,000 cm
314,000 cm
16,000 cm
24,000 kg
PAL
72
50,000 cm
320,000 cm
64,000 cm
316,000 kg

# Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración De REACh	
Conforme con REACh sin SVHC	Sí	
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE	
Sin metales pesados tóxicos	Sí	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	₫sí	
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.	
Sin PVC	Sí	
Presencia de halógenos	Producto libre de halógenos	

# Información Logística

País de Origen	E0	
Pais de Ciriden	F \	
i ais ac Oligeli	LO	

# Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months