

Sylvania Granit IP65 D4i 33000lm 840 WB Z18

Item No: 0039152

SYLVANIA

Informacion General

Nombre del producto	Sylvania Granit IP65 D4i 33000lm 840 WB Z18
Tecnología	LED
Casquillo	N/A
Material del cuerpo	Aluminio
Montaje	Suspensión
Detector de presencia	Ninguno
Aplicación	Logística e industria
Rango de temperatura operativa	-30°C...+50°C
ETIM	EC001716
FI del número electrónico	4357204
Garantía	5 años

Datos ópticos

Lúmenes	33000
Eficacia (lmW)	200
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	Blanco neutro
CRI (Ra)	80
Consistencia del color (SDCM)	SDCM3
Ángulo del haz (°)	85
Tipo de distribución	Simétrico
Control de deslumbramiento	< 25
Grupo de riesgo fotobiológico	RG1
Luminous flux (emergency) (lm)	1200

Datos eléctricos

Emergency type	
Consumo total de energía (W)	165
Tensión de alimentación mín.	220,0
Tensión de alimentación máx.	240,0
Factor de potencia	0.95
Distorsión armónica total (THD) 230V 50Hz	10
Protección eléctrica	Clase I
Equipo de control requerido	No
Sistema de control	Driver LED de corriente continua
Regulable	Sí
Modo de regulación	D4i
Corriente de encendido (A)	100
Duración de irrupción (µs)	350
Clase de eficiencia energética (A>G) de la fuente de luz	B
Frecuencia nominal (Hz)	50/60Hz
Luminarias máximas por 10A Interruptor C automático	8
Núm. Máx. de luminarias en diferen C13 A	10
Luminarias máximas por 16A Interruptor C automático	13
Max. products per 20A C Breaker	16
Max. products per 10A B Breaker	5
Max. products per 13A B Breaker	6
Luminarias máximas por 16A Interruptor B automático	8
Max. products per 20A B Breaker	10
Connectable conductor cross section - Min (mm ²)	1
Connectable conductor cross section - Max (mm ²)	1,5

Información de vida útil

Vida útil media - L70 B50	120000
Vida media - L80/B50	105000
Vida media - L80/B20	91000

Sylvania Granit IP65 D4i 33000lm 840 WB Z18

Item No: 0039152

SYLVANIA

Datos físicos

Acabado de color	RAL 9017 – Negro tráfico
Protección IP	IP65
Protección IK	IK08
Material del difusor	Polycarbonato PC
Acabado del reflector	Mate
Alto (mm)	182
Diámetro nominal del producto (mm)	370
Peso (kg)	2.55

Empaquetado

Código EAN	5410288391526
Largo del embalaje individual (cm)	42.0
Ancho del embalaje individual (cm)	40.1
Alto del embalaje individual (cm)	16.0
DUN14 (inner)	05410288391526
Cantidad de unidades por caja	1
Largo / alto del embalaje outer (cm)	42.0
Ancho del embalaje outer (cm)	40.1
Profundidad del embalaje outer (cm)	16.0

Información de seguridad

Prueba del hilo incandescente (°C)	850
Condiciones óptimas de funcionamiento (°C)	-30-50