



# Sylvania Granit IP65 DALI 33000lm 840 WB

Artikelnummer 0039135

**SYLVANIA**

## Algemene gegevens

Productnaam	Sylvania Granit IP65 DALI 33000lm 840 WB
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Aluminium
Montage	Pendel
Geïntegreerde aanwezigheidssensor	NONE
Algemene toepassing	Logistiek & Industrie
Omgevingstemperatuur (°C)	-30°C...+50°C
ETIM klasse	EC001716
E-nummer FI	4357200
Garantie	5 jaar

## Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	33000
Efficiëntie armatuur lm/W	200
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Bundel breedte (°)	85
Type licht distributie	Symmetrisch
Luminantiecontrole	< 25
Fotobiologische risicogroep	RG1
Luminous flux (emergency) (lm)	1200

## Elektrische gegevens

Nood type	
Totaal energieverbruik (W)	165
Primaire voedingsspanning min	220.0
Primaire voedingsspanning max	240.0
Lamp arbeidsfactor	0.95
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	12
Elektrische beschermingsklasse	Klasse 1
Voorschakelapparaat vereist	Nee
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Ja
Dimtechnologie	DALI-2
Inschakelstroom (A)	80
Duur inschakelstroom (µs)	350
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	B
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	7
Max. Armaturen per 13A C automaat	9
Max. Armaturen per 16A C automaat	11
Max. Armaturen per 20A C automaat	14
Max. Armaturen per 10A B automaat	5
Max. Armaturen per 13A B automaat	6
Max. Armaturen per 16A B automaat	8
Max. Armaturen per 20A B automaat	10
Aansluitbare geleider doorsnede min	1
Aansluitbare geleider doorsnede max	1.5

## Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	120000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	105000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	91000

# Sylvania Granit IP65 DALI 33000lm 840 WB

Artikelnummer 0039135

**SYLVANIA**

## Fysieke gegevens

Kleur behuizing	RAL 9017 - Traffic black
IP waarde	IP65
IK waarde	IK08
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Afwerking reflector	Mat
Hoogte (mm)	172
Nominale diameter product (mm)	370
Gewicht (kg)	2.82

## Verpakkingen

EAN code	5410288391359
Enkele lengte verpakking (cm)	42.0
Enkele breedte verpakking (cm)	40.1
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	16.0
DUN14 (inner)	05410288391359
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	42.0
Breedte omdoos (cm)	40.1
Diepte omdoos (cm)	16.0

## Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	850
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-30-50