

Sylvania Granit 0-10V - NEW

Granit IP65 0-10V 32000lm 840 WB
0039740

Bild nicht gefunden.

Produkteigenschaften

- Integriertes LED-Highbay; Schwarzes Aluminiumgehäuse; 32.000 lm; 200 W; 160 Lm/W; 4.000 K; Betriebsstrom: 780 mA; CRI 80; 85° Abstrahlwinkel; 0-10 V dimmbar; IP65; IK08; Lebensdauer L80:B50 90.000 Stunden; (T x H) 370 x 163 mm; 1,5 m Netzkabel; 1,5 m Steuerkabel; 1,2 m Kettenlänge inkl. Haken.



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	Granit IP65 0-10V 32000lm 840 WB
Technologie	LED
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
ETIM Klasse	EC001716
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	32000
Systemeffizienz (lm/W)	160
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	85
Blendungsbegrenzung	< 25
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	200
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	0-10 V
LED Flickering Rate	Gering (6% - 20%)
Gehäusefarbe	RAL 9017 - Verkehrsschwarz
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
EAN-Nummer	5410288397405

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Granit IP65 0-10V 32000lm 840 WB
Technologie	LED
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
Umgebungstemperaturbereich	-30°C...+50°C
ETIM Klasse	EC001716
Garantie	5 Jahre

Sylvania Granit 0-10V - NEW

Granit IP65 0-10V 32000lm 840 WB

0039740

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	32000
Systemeffizienz (lm/W)	160
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	85
Distributionstyp	Symmetrisch
Blendungsbegrenzung	< 25
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	200
Netzspannung (V)	220-240V
Leistungsfaktor der Lampe	0.95
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	10
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>100000
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	0-10 V
Stromstärke (mA)	780
Einschaltstrom (A)	100
Dauer Einschaltstrom (µs)	300
Glühdrahttest (°C)	850
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	C
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Gering (6% - 20%)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	4
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	5
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	7
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	9
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	2
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	6
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	4
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	5
Überspannungsschutz (Differenzmodus -> L-N) (kV)	6
Überspannungsschutz (Gleichtakt--> L-N) (kV)	6

Sylvania Granit 0-10V - NEW

Granit IP65 0-10V 32000lm 840 WB
0039740

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L80B50	90000
Lebensdauer - L80B20	82000
Lebensdauer - L90B50	44000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9017 - Verkehrsschwarz
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
Nominale Produkthöhe (mm)	163
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	370
Gewicht (kg)	2.865

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288397405
Einzelverpackung Länge (cm)	40.0
Einzelverpackung Breite (cm)	40.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	14.5
DUN14 (innen)	05410288397405
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	40.0
Außenverpackung Breite (cm)	40.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	14.5

Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C)	-30-50
----------------------------------	--------

PHOTOMETRIE