

Sylvania Granit IP65 0-10V 24100-40300LM 840 WB Z18

Cikkszám 0039119

SYLVANIA

Általános adatok

Termék neve	Sylvania Granit IP65 0-10V 24100-40300LM 840 WB Z18
Technológia	LED
Foglat/Fejelés	N/A
Ház	Aluminium
Szerelhetőség	Függesztett
Beépített jelenlétérzékelő	Nincs
Általános alkalmazás	Logisztika & Ipar
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	-30°C...+50°C
ETIM osztály	EC001716
E-szám Finnország	4357196
Garancia	5 év

Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	40300
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	191
Színhőmérséklet (K)	4000
Light colour	Semleges fehér
Színvisszaadás (Ra)	80
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM3
Sugárzási szög (°)	85
Szórástípus	Szimmetrikus
Káprázás elleni védelem	< 25
Fotobiológiai kockázati csoport	RG1
Fényáram (vészvilágítás) (lm)	1200

Elektromos adatok

Vészhelyzet típusa	
Teljes energiafogyasztás (W)	218
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	220.0
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	240.0
Fényforrás teljesítménytényezője	0.95
THD (230 V, 50 Hz, teljes terhelés, 100% fényerő-szabályozási szinten) ≤ xx,x%	12
Elektromos védelem	Osztály I
Szükséges vezérlőberendezés	Nem
Előttét típusa	LED-es állandó áramú vezérlő
Dimmelhető	Igen
Fényáram szabályozás	0-10VFényáram szabályozás
Bekapcsolási túláram (A)	100
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	300
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	B
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	7
Lámpatestek max. száma 13A C megszakítónként	9
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	11
Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként	14
Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként	4
Lámpatestek max. száma 13A B megszakítónként	6
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	7
Lámpatestek max. száma 20A B megszakítónként	9
Csatlakoztatható vezető keresztmetszete - Min (mm ²)	1

Sylvania Granit IP65 0-10V 24100-40300LM 840 WB Z18

Cikkszám 0039119

SYLVANIA

Csatlakoztatható vezető keresztmetszete - Max (mm ²)	1.5
Élettartam adatok	
Élettartam L70:B50	120000
Élettartam L70:B20	120000
Élettartam L70:B10	120000
Élettartam L80:B50	105000
Élettartam L80:B20	91000
Élettartam L80:B10	84000
Élettartam L90:B50	51000
Élettartam L90:B20	44000
Élettartam L90:B10	41000
Fizikai adatok	
Ház színe	RAL 9017 - Közlekedési fekete
IP-besorolás	IP65
IK besorolás	IK08
Diffúzor anyaga	PC polikarbonát
Reflektor megmunkálása	Matt
Névleges termékmagasság (mm)	182
Névleges termékátmérő (mm)	370
Súly (kg)	2.72

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288391199
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	42.0
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	40.1
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	16.0
DUN14 (belső)	05410288391199
Mennyiség egy külső csomagban	1
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	42.0
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	40.1
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	16.0

Biztonsági adatok

Izzószál teszt (°C)	850
Optimális működési feltétel (°C)	-30-50