

Solstice 200 2500 940 DALI Pendant Direct/Ind BB

Cikkszám 2070399

Concord

Általános adatok

Termék neve	Solstice 200 2500 940 DALI Pendant Direct/Ind BB
Technológia	LED
Foglalat/Fejelés	N/A
Ház	Alumínium, PC polikarbonát
Szerelhetőség	Mennyezetbe süllyesztett szerelés
Beépített jelenlétérzékelő	Nincs
Általános alkalmazás	Vendéglátás, Iroda, Kiskereskedelem
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	5°C...+35°C
Teljesítmény környezeti hőmérséklet Tq (°C)	35
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM osztály	EC001744
E-szám Finnország	4170442
Garancia	5 év

Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	2500
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	98
LOR (%)	100
Színhőmérséklet (K)	4000
Light colour	Semleges fehér
Színvisszaadás (Ra)	90
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM3
Színkonzisztencia	3
Szórástípus	Szimmetrikus
Káprázás elleni védelem	< 19
Fotobiológiai kockázati csoport	RG0

Elektromos adatok

Vészhelyzet típusa	
Teljes energiafogyasztás (W)	25.5
Áramerősség (A)	1
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%	10
Elektromos védelem	Osztály I
Szükséges vezérlőberendezés	Nem
Előttét típusa	LED-es állandó áramú vezérlő
Dimmelhető	Igen
Fényáram szabályozás	DALI-2 , Kapcsoló-vezérelt (hálózati)Fényáram szabályozás
Driver áramerőssége (mA)	700
Bekapcsolási túláram (A)	9.4
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	16
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	C, F(more than 1 Light Source)
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	53
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	85
Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként	33
Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként	33
Lámpatestek max. száma 13A B megszakítónként	53
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	53
Lámpatestek max. száma 20A B megszakítónként	66

Solstice 200 2500 940 DALI Pendant Direct/Ind BB

Cikkszám 2070399

Concord

Csatlakoztatható vezetők keresztmetszete - Min (mm ²)	0.5
Csatlakoztatható vezetők keresztmetszete - Max (mm ²)	1.5

Élettartam adatok

Élettartam L70:B50	100000
Élettartam L80:B50	89000
Élettartam L90:B50	42000

Fizikai adatok

Ház színe	RAL 9005 - Mélyfekete
IP-besorolás	IP20
IK besorolás	IK02
Diffúzor megmunkálása	Diffúz
Diffúzor anyaga	PC polikarbonát
Reflektor megmunkálása	Nem alkalmazható
Névleges termékmagasság (mm)	196
Névleges termékátmérő (mm)	196
Max. fényforrásátmérő (mm) - D	196
Súly (kg)	2.94

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5025768703999
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	27.5
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	27.5
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	26.5
DUN14 (belső)	05025768703999
Mennyiség egy külső csomagban	1
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	27.5
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	27.5
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	26.5

Biztonsági adatok

Izzószál teszt (°C)	850
Optimális működési feltétel (°C)	5-35