

Solstice 150 Lumi HCL TW SSC01D Surface Mounted

Cikkszám 2070184

Concord

Általános adatok

Termék neve	Solstice 150 Lumi HCL TW SSC01D Surface Mounted
Technológia	LED
Foglalat/Fejelés	N/A
Ház	Alumínium, PC polikarbonát
Szerelhetőség	Mennyezeti felületre 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	4170419
Garancia	5 év

Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	1500
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	65
LOR (%)	100
Light colour	Színhőmérséklet-szabályozható HCL
Színvisszaadás (Ra)	95
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM3
Színkonzisztencia	3
Szórástípus	Szimmetrikus
Káprázás elleni védelem	< 19
Fotobiológiai kockázati csoport	RG0

Elektromos adatok

Vészhelyzet típusa	
Teljes energiafogyasztás (W)	23
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	SylSmart Standalone (SSC)Fényáram szabályozás
Driver áramerőssége (mA)	450
Bekapcsolási túláram (A)	20
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	220
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	E
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	50
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	50
Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként	50
Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként	73
Lámpatestek max. száma 13A B megszakítónként	80
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	117
Csatlakoztatható vezetők keresztmetszete - Min (mm ²)	0.5
Csatlakoztatható vezetők keresztmetszete - Max (mm ²)	1.5

Solstice 150 Lumi HCL TW SSC01D Surface Mounted

Cikkszám 2070184

Concord

Élettartam adatok

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

Fizikai adatok

Ház színe	RAL 9016 - Közlekedési fehér / keret
IP-besorolás	IP20
IK besorolás	IK02
Diffúzor megmunkálása	Diffúz
Diffúzor anyaga	PC polikarbonát
Reflektor megmunkálása	Magasfényű
Névleges termékmagasság (mm)	196
Névleges termékátmérő (mm)	145
Max. fényforrásátmérő (mm) - D	145
Súly (kg)	1.94

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5025768701841
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	27.5
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	27.5
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	26.5
DUN14 (belső)	05025768701841
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