

START Surface IP66 860-2800LM 830 IK10 WHT

Cikkszám 0049292

SYLVANIA

Általános adatok

Termék neve	START Surface IP66 860-2800LM 830 IK10 WHT
Technológia	LED
Foglalat/Fejelés	N/A
Ház	PC polikarbonát
Szerelhetőség	Mennyezeti felületre szerelés, Falra szerelt
Beépített jelenlétérzékelő	Nincs
Környezet	Beltéri, kültéri
Általános alkalmazás	Vendéglátás
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	-20°C...+40°C
Teljesítmény környezeti hőmérséklet Tq (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM osztály	EC002892
E-szám Finnország	4579593
Garancia	5 év

Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	2800
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	117
Színhőmérséklet (K)	3000
Light colour	Meleg fehér
Színvisszaadás (Ra)	80
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM5
Szórástípus	Diffúz, Szimmetrikus
Fotobiológiai kockázati csoport	RG0

Elektromos adatok

Teljes energiafogyasztás (W)	24
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%	15
Elektromos védelem	Osztály II
Előttét típusa	LED-es állandó áramú vezérlő
A korai meghibásodás előtti kapcsolási ciklusok száma (min)	>50000
Dimmelhető	Nem
Fényáram szabályozás	NincsFényáram szabályozás
Bekapcsolási túláram (A)	10
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	D
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	38
Lámpatestek max. száma 13A C megszakítónként	47
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	57
Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként	66
Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként	30
Lámpatestek max. száma 13A B megszakítónként	38
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	45
Csatlakoztatható vezeték keresztmetszete - Max (mm ²)	2.5

Élettartam adatok

Élettartam L70:B50	100000
Élettartam L80:B50	100000
Élettartam L90:B50	71000

START Surface IP66 860-2800LM 830 IK10 WHT

Cikkszám 0049292

SYLVANIA

Fizikai adatok

Ház színe	RAL 9003 - Szignálfehér
IP-besorolás	IP66
IK besorolás	IK10
Diffúzor megmunkálása	Diffúz
Diffúzor anyaga	PC polikarbonát
Névleges termékmagasság (mm)	111
Névleges termékátmérő (mm)	350
Súly (kg)	1.25

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288492926
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	35.0
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	35.0
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	11.1
DUN14 (belső)	15410288492923
Mennyiség egy külső csomagban	8
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	72.0
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	37.0
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	49.0

Biztonsági adatok

Izzószál teszt (°C)	650
Optimális működési feltétel (°C)	-20-40