

PANEL IP66 CR R 598R CMPG L3 3750LM 940

Cikkszám 0042012

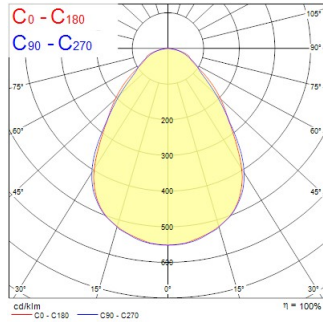
SYLVANIA

Műszaki eszközök

Fotometriák

0,5	0,82 0,82	E171 E1C90 39° E1C90 39°	8279 1956 1959
1,0	1,65 1,63	E171 E1C90 39° E1C90 39°	2069 478 482
1,5	2,47 2,45	E171 E1C90 39° E1C90 39°	800 212 214
2,0	3,30 3,26	E171 E1C90 39° E1C90 39°	517 119 121
2,5	4,12 4,06	E171 E1C90 39° E1C90 39°	331 78 77
3,0	4,95 4,88	E171 E1C90 39° E1C90 39°	230 63 64

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
— C0 - C180 (Half beam angle: 75.4°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 75.0°)



Általános adatok

Termék neve	PANEL IP66 CR R 598R CMPG L3 3750LM 940
Technológia	LED
Foglalat/Fejelés	N/A
Ház	Acél
Szerelhetőség	Mennyezetbe süllyesztett szerelés
Beépített jelenlétérzékelő	Nincs
Általános alkalmazás	Logisztika & Ipar
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	-20°C...+60°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM osztály	EC002892
Garancia	5 év

Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	3750
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	101
Színhőmérséklet (K)	4000
Light colour	Semleges fehér
Színvisszaadás (Ra)	90
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM3
Sugárzási szög (°)	90
Szórástípus	Szimmetrikus
Káprázás elleni védelem	< 19
Fotobiológiai kockázati csoport	RG0

PANEL IP66 CR R 598R CMPG L3 3750LM 940

Cikkszám 0042012

SYLVANIA

Elektromos adatok

Vészhelyzet típusa	
Teljes energiafogyasztás (W)	37
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	240.0
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	220.0
Fényforrás teljesítménytényezője	0.98
THD (230 V, 50 Hz, teljes terhelés, 100% fényerő-szabályozási szinten) ≤ xx,x%	15
Elektromos védelem	Osztály I
Előtét típusa	LED-es állandó áramú vezérlő
Dimmelhető	Nem
Fényáram szabályozás	NincsFényáram szabályozás
Bekapcsolási túláram (A)	23
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	140
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	C
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	39
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	64
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	38
Csatlakoztatható vezetők keresztmetszete - Min (mm ²)	0.5
Csatlakoztatható vezetők keresztmetszete - Max (mm ²)	2.5

Élettartam adatok

Élettartam L70:B50	100000
--------------------	--------

Fizikai adatok

Ház színe	RAL 9016 - Közlekedési fehér / keret
IP-besorolás	IP66
IK besorolás	IK08
Diffúzor megmunkálása	Prizma
Diffúzor anyaga	Biztonsági edzett üveg
Névleges termék hossz (mm)	1198
Névleges termék szélesség (mm)	298
Névleges termék magasság (mm)	79
Súly (kg)	11.5

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288420127
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	127.5
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	34.0
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	9.5
DUN14 (belső)	05410288420127
Mennyiség egy külső csomagban	1
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	127.5
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	34.0
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	9.5

Biztonsági adatok

Izzószál teszt (°C)	850
Optimális működési feltétel (°C)	-20-60