

PANEL IP66 CR R 598S CMPG L3 4670LM 840

Cikkszám 0042768

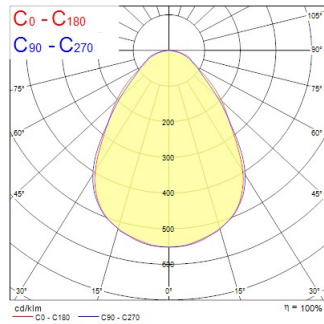
SYLVANIA

Műszaki eszközök

Fotometriák

0,5	0,82 0,82	E(0°) E(C90) E(C180)	10290 239 239
1,0	1,65 1,63	E(0°) E(C90) E(C180)	5872 88 80
1,5	2,47 2,45	E(0°) E(C90) E(C180)	1143 283 268
2,0	3,30 3,26	E(0°) E(C90) E(C180)	643 146 140
2,5	4,12 4,06	E(0°) E(C90) E(C180)	412 96 91
3,0	4,95 4,88	E(0°) E(C90) E(C180)	285 68 67

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
— C0 - C180 (Half beam angle: 78,4°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 79,0°)



Általános adatok

Termék neve	PANEL IP66 CR R 598S CMPG L3 4670LM 840
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)	4670
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	126
Színhőmérséklet (K)	4000
Light colour	Semleges fehér
Színvisszaadás (Ra)	80
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM3
Sugárzási szög (°)	90
Szórástípus	Szimmetrikus
Káprázás elleni védelem	< 19
Fotobiológiai kockázati csoport	RG0

PANEL IP66 CR R 598S CMPG L3 4670LM 840

Cikkszám 0042768

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)	B
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)	598
Névleges termék szélesség (mm)	598
Névleges termék magasság (mm)	79
Súly (kg)	11.5

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288427683
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	65.0
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	65.0
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	9.5
DUN14 (belső)	05410288427683
Mennyiség egy külső csomagban	1
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	65.0
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	65.0
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	9.5

Biztonsági adatok

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