

Resisto 600 IP66 2500lm 840

Cikkszám 0010203

SYLVANIA

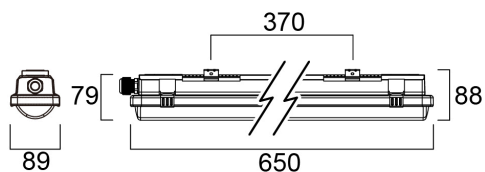
PROTM



Resisto, integrated LED weatherproof luminaire, with UV stabilized flat diffuser designed to achieve uniform lit appearance, optimise light output and to reduce glare. 301 stainless steel diffuser clips and fixing brackets for surface mounting. Polycarbonate housing and diffuser - no yellow discolouration over time. 2500lm; 19W; 132lm/W; 4000K; SDCM<5; non dimmable; CRI80; IP66; IK08; Class I; 69,000hrs (L80B20) lifespan; 650mm x 89mm x 88mm; D-mark.

Műszaki eszközök

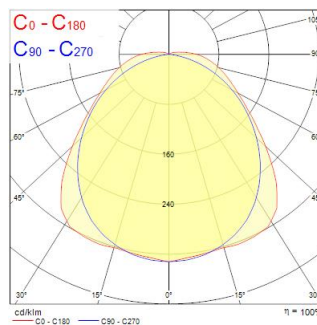
Méretek (mm)



Fotometriák

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.25 1.33	51.4° 52.9°	321 403	381 301
1.0	2.51 2.66	51.4° 52.9°	630 701	96 84
1.5	3.76 3.99	51.4° 52.9°	945 1051	64 60
2.0	5.01 5.31	51.4° 52.9°	1260 1401	48 44
2.5	6.26 6.64	51.4° 52.9°	1575 1741	38 36
3.0	7.52 7.96	51.4° 52.9°	1890 2081	30 28

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 102.0°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 102.0°)



Resisto 600 IP66 2500lm 840

Cikkszám 0010203

SYLVANIA

Általános adatok

Termék neve	Resisto 600 IP66 2500lm 840
Technológia	LED
Foglalat/Fejelés	N/A
Ház	PC polikarbonát
Szerelhetőség	Mennyezeti felületre szerelés, Függesztett, Falra szerelt
Beépített jelenlétérzékelő	Nincs
Általános alkalmazás	Logisztika & Ipar
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	4357037
Garancia	5 év

Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	2500
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	132
Színhőmérséklet (K)	4000
Light colour	Semleges fehér
Színvisszaadás (Ra)	80
Színkonzisztencia	5
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM5
Sugárzási szög (°)	110
Szórástípus	Diffúz
Káprázás elleni védelem	< 24
Fotobiológiai kockázati csoport	RG1

Elektromos adatok

Teljes energiafogyasztás (W)	19.0
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	220.0
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	240.0
Fényforrás teljesítménytényezője	1
THD (230 V, 50 Hz, teljes terhelés, 100% fényerő-szabályozási szinten) ≤ xx,x%	20
Elektromos védelem	Osztály I
Előttét típusa	LED-es állandó áramú vezérlő
A korai meghibásodás előtti kapcsolási ciklusok száma (min)	>50000
Dimmelhető	Nem
Fényáram szabályozás	NincsFényáram szabályozás
Driver áramerőssége (mA)	350
Bekapcsolási túláram (A)	6.1
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	18
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	D
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
LED villódzási ráta	Ultra alacsony (5% vagy kevesebb)
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	60
Lámpatestek max. száma 13A C megszakítónként	79
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	97
Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként	121
Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként	60
Lámpatestek max. száma 13A B megszakítónként	79
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	97
Lámpatestek max. száma 20A B megszakítónként	121

Resisto 600 IP66 2500lm 840

Cikkszám 0010203

SYLVANIA

Csatlakoztatható vezetők keresztmetszete - Max (mm ²)	2.5
Élettartam adatok	
Élettartam L70:B50	100000
Élettartam L80:B20	69000
Élettartam L90:B10	31000
Fizikai adatok	
Ház színe	Szürke
IP-besorolás	IP66
IK besorolás	IK08
Diffúzor megmunkálása	Fehér
Diffúzor anyaga	PC polikarbonát
Névleges termék hossz (mm)	650
Névleges termékszélesség (mm)	87
Névleges termék magasság (mm)	80
Súly (kg)	0.803

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288102030
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	65.5
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	8.59
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	8.03
DUN14 (belső)	15410288102037
Mennyiség egy külső csomagban	1
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	65.5
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	8.59
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	8.03
Biztonsági adatok	
Izzószál teszt (°C)	850
Optimális működési feltétel (°C)	-20-40