

# Resisto 1500 IP66 8500lm 865

Cikkszám 0010248

**SYLVANIA**

**PRO**<sup>TM</sup>



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. 8500lm; 61W; 139lm/W; 6500K; SDCM<5; non dimmable; CRI80; IP66; IK08; Class I; 69,000hrs (L80B20) lifespan; 1500mm x 89mm x 88mm; D-mark.

## Műszaki eszközök

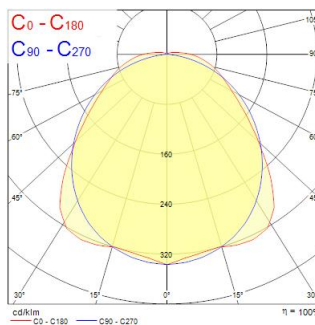
### Méretetek (mm)



### Fotometriák

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.37 1.24	50°	51.1°	1144 1152 1451
1.0	2.73 2.48	50°	51.1°	281 286 363
1.5	4.10 3.72	50°	51.1°	122 131 158
2.0	5.47 4.96	50°	51.1°	71 74 93
2.5	6.83 6.20	50°	51.1°	48 51 63
3.0	8.20 7.44	50°	51.1°	31 33 41

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 102.2°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 107.6°)



# Resisto 1500 IP66 8500lm 865

Cikkszám 0010248

**SYLVANIA**

## Általános adatok

Termék neve	Resisto 1500 IP66 8500lm 865
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	4357061
Garancia	5 év

## Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	8500
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	139
Színhőmérséklet (K)	6500
Light colour	Természetes fény
Színvisszaadás (Ra)	80
Színkonzisztencia	5
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM5
Sugárzási szög (°)	110
Szórástípus	Diffúz
Káprázás elleni védelem	< 25
Fotobiológiai kockázati csoport	RG1

## Elektromos adatok

Teljes energiafogyasztás (W)	61
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)	16
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	40
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
LED villódzási ráta	Ultra alacsony (5% vagy kevesebb)
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	24
Lámpatestek max. száma 13A C megszakítónként	32
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	39
Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként	49
Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként	24
Lámpatestek max. száma 13A B megszakítónként	32
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	39
Lámpatestek max. száma 20A B megszakítónként	49
Csatlakoztatható vezetők keresztmetszete - Max (mm <sup>2</sup> )	2.5

# Resisto 1500 IP66 8500lm 865

Cikkszám 0010248

**SYLVANIA**

## 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)	1500
Névleges termékszélesség (mm)	87
Névleges termék magasság (mm)	80
Súly (kg)	1.721

## Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288102481
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	155.0
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	10.0
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	9.0
DUN14 (belső)	05410288102481
Mennyiség egy külső csomagban	1
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	155.0
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	10.0
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	9.0

## Biztonsági adatok

Izzószál teszt (°C)	850
Optimális működési feltétel (°C)	-20-40