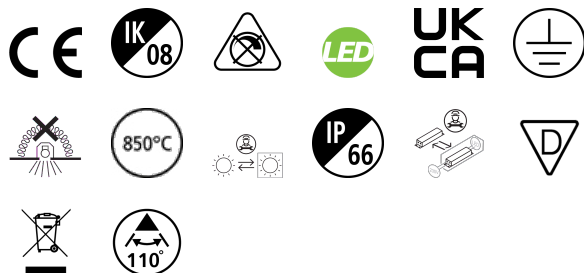


# Resisto 1500 IP66 4350-7600lm 840

Cikkszám 0010451

**SYLVANIA**

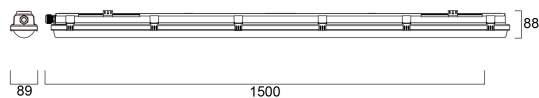
**PRO**<sup>TM</sup>



Resisto, integrated LED weatherproof luminaire, with UV stabilized flat diffuser designed to achieve uniform light 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, IP66, IK08, Class I, SDCM<3, 4000K, CRI>80, non-dimmable, 4350 / 5200 / 6300 / 7600lm (4 different steps selectable with DIP switches), 24 / 28 / 35 / 42W, 181 / 186 / 180 / 181lm/W depends on setting, 100.000hrs L80B10 lifespan, 1500 x 89 x 88mm (L x W x H) dimensions, 1.665kg weight, operating temperature range from -20 to +40°C. D-mark, ENEC certification.

## Műszaki eszközök

### Méretek (mm)



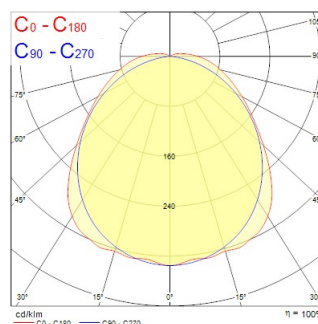
### Fotometriák

0.5	1.28 1.32	E171 E180 E180	5033 6715 697
1.0	2.57 2.65	E171 E180 E180	1485 1989 198
1.5	3.85 3.96	E171 E180 E180	645 845 71
2.0	5.14 5.31	E171 E180 E180	385 495 42
2.5	6.42 6.64	E171 E180 E180	233 295 25
3.0	7.71 7.96	E171 E180 E180	162 198 15

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 105.0°)

— C90 - C270 (Half beam angle: 104.2°)



# Resisto 1500 IP66 4350-7600lm 840

Cikkszám 0010451

**SYLVANIA**

## Általános adatok

Termék neve	Resisto 1500 IP66 4350-7600lm 840
Technológia	LED
Foglalat/Fejelés	N/A
Ház	PC polikarbonát
Szerelhetőség	Mennyezeti felületre szerelés, Falra szerelt
Beépített jelenlétérzékelő	Nincs
Általános alkalmazás	Logisztika & Ipar
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	-20°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM osztály	EC002892
E-szám Finnország	4357220
Garancia	5 év

## Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	7600
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	186
Színhőmérséklet (K)	4000
Light colour	Semleges fehér
Színvisszaadás (Ra)	80
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM3
Sugárzási szög (°)	110
Szórástípus	Szimmetrikus
Káprázás elleni védelem	< 25
Fotobiológiai kockázati csoport	RG1

## Elektromos adatok

Vészhelyzet típusa	
Teljes energiafogyasztás (W)	42
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%	10
Elektromos védelem	Osztály I
Előtét típusa	LED-es állandó áramú vezérlő
Dimmelhető	Nem
Fényáram szabályozás	NincsFényáram szabályozás
Driver áramerőssége (mA)	350
Bekapcsolási túláram (A)	16.3
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	234
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	B
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	32
Lámpatestek max. száma 13A C megszakítónként	41
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	51
Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként	64
Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként	22
Lámpatestek max. száma 13A B megszakítónként	28
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	35
Lámpatestek max. száma 20A B megszakítónként	44
Csatlakoztatható vezető keresztmetszete - Min (mm <sup>2</sup> )	0.75

# Resisto 1500 IP66 4350-7600lm 840

Cikkszám 0010451

**SYLVANIA**

Csatlakoztatható vezetők  
keresztmetszete - Max (mm<sup>2</sup>)

2.5

## Élettartam adatok

Élettartam L70:B50

100000

Élettartam L80:B50

100000

Élettartam L80:B20

100000

Élettartam L80:B10

100000

Élettartam L90:B50

77000

## Fizikai adatok

Ház színe

RAL 7035 -  
Világosszürke

IP-besorolás

IP66

IK besorolás

IK08

Diffúzor megmunkálása

Fehér

Diffúzor anyaga

PC polikarbonát

Névleges termék hossz (mm)

1500

Névleges termékszélesség (mm)

89

Névleges termék magasság (mm)

88

Súly (kg)

1.665

## Csomagolás

Termék EAN-kódja

5410288104515

Egyedi csomagolás hossza /  
magassága (cm)

151.0

Egyedi csomagolás szélessége (cm)

10.3

Egyedi csomagolás mélysége (cm)

8.8

DUN14 (belső)

15410288104512

Mennyiség egy külső csomagban

6

Gyűjtő csomagolás hossza /  
magassága (cm)

152.5

Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)

28.0

Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)

22.0

## Biztonsági adatok

Izzószál teszt (°C)

850

Optimális működési feltétel (°C)

-20-40