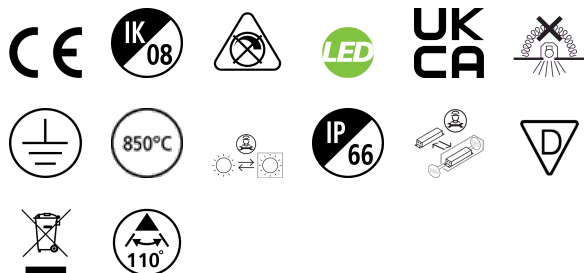


# Resisto 1200 IP66 3450-6050lm 840

Cikkszám 0010448

**SYLVANIA**

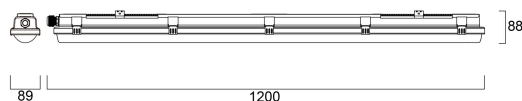
**PRO**<sup>TM</sup>



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, 3450 / 4350 / 5100 / 6050lm (4 different steps selectable with DIP switches), 19 / 24 / 28 / 33.5W, 182 / 181 / 182 / 181lm/W depends on setting, 100.000hrs L80B10 lifespan, 1200 x 89 x 88mm (L x W x H) dimensions, 1.365kg weight, operating temperature range from -20 to +40°C. D-mark, ENEC certification.

## Műszaki eszközök

### Méretek (mm)



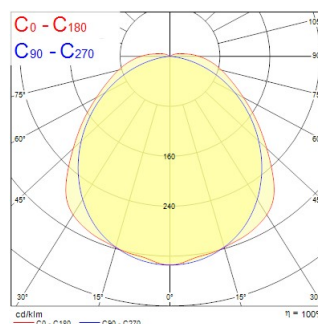
### Fotometriák

0.5	1.27 1.40	E171 E180 E180	513° 513° 54.4°	4514 546 466
1.0	2.54 2.79	E171 E180 E180	513° 513° 54.4°	1183 137 114
1.5	3.81 4.19	E171 E180 E180	513° 513° 54.4°	513 61 51
2.0	5.08 5.59	E171 E180 E180	513° 513° 54.4°	280 34 29
2.5	6.35 6.96	E171 E180 E180	513° 513° 54.4°	188 22 13
3.0	7.62 8.36	E171 E180 E180	513° 513° 54.4°	139 16 13

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 103.9°)

— C90 - C270 (Half beam angle: 103.9°)



# Resisto 1200 IP66 3450-6050lm 840

Cikkszám 0010448

**SYLVANIA**

## Általános adatok

Termék neve	Resisto 1200 IP66 3450-6050lm 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	4357213
Garancia	5 év

## Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	6050
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	182
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)	33.5
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	220.0
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	240.0
Fényforrás teljesítménytényezője	0.96
THD (230 V, 50 Hz, teljes terhelés, 100% fényerő-szabályozási szinten) ≤ xx,x%	8
Elektromos védelem	Osztály I
Előtét típusa	LED-es állandó áramú vezérlő
Dimmelhető	Nem
Fényáram szabályozás	NincsFényáram szabályozás
Driver áramerőssége (mA)	350
Bekapcsolási túláram (A)	16.6
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	231
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	B
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	36
Lámpatestek max. száma 13A C megszakítónként	47
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	57
Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként	72
Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként	22
Lámpatestek max. száma 13A B megszakítónként	28
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	34
Lámpatestek max. száma 20A B megszakítónként	43
Csatlakoztatható vezető keresztmetszete - Min (mm <sup>2</sup> )	0.75

# Resisto 1200 IP66 3450-6050lm 840

Cikkszám 0010448

**SYLVANIA**

Csatlakoztatható vezető keresztmetszete - Max (mm <sup>2</sup> )	2.5
<b>Élettartam adatok</b>	
Élettartam L70:B50	100000
Élettartam L80:B50	100000
Élettartam L80:B20	100000
Élettartam L80:B10	100000
Élettartam L90:B50	77000
<b>Fizikai adatok</b>	
Ház színe	RAL 7035 - Világosszürke
IP-besorolás	IP66
IK besorolás	IK08
Diffúzor megmunkálása	Fehér
Diffúzor anyaga	PC polikarbonát
Névleges termék hossz (mm)	1200
Névleges termék szélesség (mm)	89
Névleges termék magasság (mm)	88
Súly (kg)	1.365

## Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288104485
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	121.0
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	10.3
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	8.8
DUN14 (belső)	15410288104482
Mennyiség egy külső csomagban	6
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	122.5
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	28.0
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	22.0
<b>Biztonsági adatok</b>	
Izzószál teszt (°C)	850
Optimális működési feltétel (°C)	-20-40