

# Resisto 1200 IP66 2800lm 840

Tuotenro: 0010210

**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. 2800lm; 20W; 140lm/W; 4000K; SDCM<5; non dimmable; CRI80; IP66; IK08; Class I; 69,000hrs (L80B20) lifespan; 1200mm x 89mm x 88mm; D-mark.

## Tekniset ominaisuudet

### Mitat (mm)

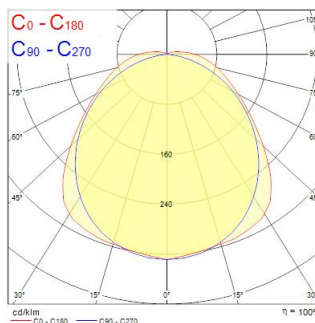


### Valonjakotiedostot

Distance [m]	Cone diameter [m]	E10'	E15'	E20'	E25'	E30'
0.5	1.30 1.36	2631	416	174		
1.0	2.61 2.76	658	104	44		
1.5	3.91 4.13	439	68	28		
2.0	5.21 5.51	330	51	21		
2.5	6.52 6.88	264	41	16		
3.0	7.82 8.28	220	33	13		

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 108.0°)  
— C90 - C270 (Half beam angle: 108.0°)



# Resisto 1200 IP66 2800lm 840

Tuotenro: 0010210

**SYLVANIA**

## Perustiedot

Tuotenimi	Resisto 1200 IP66 2800lm 840
Teknologia	LED
Kanta	N/A
Runko	PC polykarbonaatti
Asennus	Pinta-asennus kattopintaan, Ripustettava, Pinta- asennus seinään
Built in presence detector	NONE
Käyttökohteet	Logistiikka ja teollisuus
Käyttölämpötila-alue (°C)	-20°C...+40°C
Käyttölämpötila Tq (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM-luokka	EC002892
Sähkönumero FI	4357042
Takuu	5 vuotta

## Optiset tiedot

Valaisimen valovirta (lm)	2800
Valotehokkuus (lm/W)	140
Väriämpötila (K)	4000
Valon väri	Neutraali valkoinen
Värintoistoindeksi (CRI)	80
Valonvärin tasaisuus (SDCM)	5
Valon värin vaihtelu (SDCM)	SDCM5
Avauskulma (°)	110
Valonjaon tyyppi	Häikäisysoja
Häikäisyn rajoittaminen (UGR)	< 22
Fotobiologinen riskiluokka	RG1

## Sähköiset tiedot

Kokonaisteho (W)	20
Pääjännite/laitteen jännite min (V)	220.0
Pääjännite/laitteen jännite - max (V)	240.0
Lampun tehokerroin	1
THD (at 230 V, 50 Hz, full load, at 100% dimming level) ≤ xx.x %	20
Suojausluokka	Luokka I
Liitäntälaitteen tyyppi	LED-ohjain vakiovirta
Sytytyskertojen lukumäärä ennen vikaantumista	>50000
Himmennettävä	Ei
Himmennystapa	N/A
Ohjausvirta (mA)	350
Sytytysvirtapiikki (A)	6.1
Sytytysvirtapiikin kesto (µs)	18
Energialuokka (A->G) sisältyvälle valonlähteelle	D
Verkon taajuus (Hz)	50/60Hz
LEDin välkyntä	Erittäin matala (5% tai vähemmän)
Max. kappalemäärä 10A C-käyrän johdonsuojalle	60
Max. valaisimia 13A C-käyrän johdonsuojalle	79
Max. kappalemäärä 16A C-käyrän johdonsuojalle	97
Max. kappalemäärä 20A C-käyrän johdonsuojalle	121
Max. kappalemäärä 10A B-käyrän johdonsuojalle	60
Max. kappalemäärä 13A B-käyrän johdonsuojalle	79
Max. valaisimia 16A B-käyrän johdonsuojalle	97
Max. kappalemäärä 20A B-käyrän johdonsuojalle	121
Kytettävän johtimen poikkipinta - Max (mm <sup>2</sup> )	2.5

# Resisto 1200 IP66 2800lm 840

Tuotenro: 0010210

**SYLVANIA**

## Elinikätiedot

Elinikä - L70 B50	100000
Elinikä - L80 B20	69000
Elinikä - L90 B10	31000

## Rakennetiedot

Rungon väri	Harmaa
IP-luokka	IP66
IK-luokka	IK08
Häikäisysuojan pintakäsittely	Huurrettu
Häikäisysuojan materiaali	PC polykarbonaatti
Pituus (mm)	1200
Leveys (mm)	87
Korkeus (mm)	80
Paino (kg)	1.41

## Pakkaustiedot

EAN-koodi	5410288102108
Yksittäispakkauksen pituus / korkeus (cm)	125.5
Yksittäispakkauksen leveys (cm)	10.0
Yksittäispakkauksen syvyys (cm)	9.0
DUN14 (tukkupakkaus 1)	15410288102105
Kappalemäärä tukkupakkaus 2	1
Tukkupakkaus 2 pituus / korkeus (cm)	125.5
Tukkupakkaus 2 leveys (cm)	10.0
Tukkupakkaus 2 syvyys (cm)	9.0
<b>Turvallisuustiedot</b>	
Hehkulankatesti (°C)	850
Käyttölämpötila	-20-40