

# Resisto 1500 IP66 7600lm 840

Tuotenro: 0010244

**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. 7600lm; 55W; 138lm/W; 4000K; SDCM<5; non dimmable; CRI80; IP66; IK08; Class I; 69,000hrs (L80B20) lifespan; 1500mm x 89mm x 88mm; D-mark.

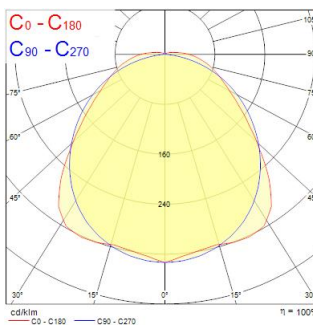
## Tekniset ominaisuudet

### Mitat (mm)



### Valonjakotiedostot

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.39 1.25	0.07 0.06	0.42° 0.42°	1037 1016 1254
1.0	2.77 2.51	0.14 0.12	0.84° 0.84°	2534 254 254
1.5	4.16 3.76	0.21 0.18	1.26° 1.26°	1138 113 137
2.0	5.55 5.01	0.28 0.24	1.68° 1.68°	634 119 137
2.5	6.93 6.26	0.35 0.30	2.10° 2.10°	456 44 49
3.0	8.32 7.52	0.42 0.36	2.52° 2.52°	352 31 34



# Resisto 1500 IP66 7600lm 840

Tuotenro: 0010244

**SYLVANIA**

## Perustiedot

Tuotenimi	Resisto 1500 IP66 7600lm 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	4357057
Takuu	5 vuotta

## Optiset tiedot

Valaisimen valovirta (lm)	7600
Valotehokkuus (lm/W)	138
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)	< 25
Fotobiologinen riskiluokka	RG1

## Sähköiset tiedot

Emergency type	
Kokonaisteho (W)	55
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)	16
Sytytysvirtapiikin kesto (µs)	40
Energialuokka (A->G) sisältyvälle valonlähteelle	D, D(more than 1 Light Source)
Verkon taajuus (Hz)	50/60Hz
LEDin välkyntä	Erittäin matala (5% tai vähemmän)
Max. kappalemäärä 10A C-käyrän johdonsuojalle	24
Max. valaisimia 13A C-käyrän johdonsuojalle	32
Max. kappalemäärä 16A C-käyrän johdonsuojalle	39
Max. kappalemäärä 20A C-käyrän johdonsuojalle	49
Max. kappalemäärä 10A B-käyrän johdonsuojalle	24
Max. kappalemäärä 13A B-käyrän johdonsuojalle	32
Max. valaisimia 16A B-käyrän johdonsuojalle	39
Max. kappalemäärä 20A B-käyrän johdonsuojalle	49
Kytettävän johtimen poikkipinta - Max (mm <sup>2</sup> )	2.5

# Resisto 1500 IP66 7600lm 840

Tuotenro: 0010244

**SYLVANIA**

## Elinikätiedot

Elinikä - L70 B50	10000
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)	1500
Leveys (mm)	87
Korkeus (mm)	80
Paino (kg)	1.721

## Pakkaustiedot

EAN-koodi	5410288102443
Yksittäispakkauksen pituus / korkeus (cm)	155.0
Yksittäispakkauksen leveys (cm)	10.0
Yksittäispakkauksen syvyys (cm)	9.0
DUN14 (tukkupakkaus 1)	15410288102440
Kappalemäärä tukkupakkaus 2	1
Tukkupakkaus 2 pituus / korkeus (cm)	155.0
Tukkupakkaus 2 leveys (cm)	10.0
Tukkupakkaus 2 syvyys (cm)	9.0
<b>Turvallisuustiedot</b>	
Hehkulankatesti (°C)	850
Käyttölämpötila	-20-40