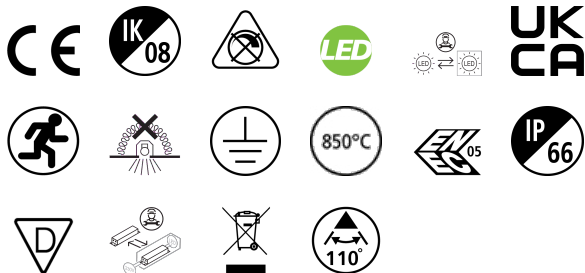


# Resisto 1200 IP66 5000lm 840 EM

Tuotenro: 0010219

**SYLVANIA**

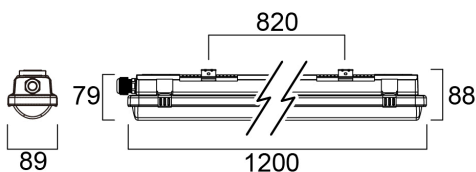
**PRO**<sup>TM</sup>



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. 5050lm; 40W; 126lm/W; 4000K; SDCM<5; non dimmable; CRI80; IP66; IK08; Class I; 69,000hrs (L80B20) lifespan; 1200mm x 89mm x 88mm; D-mark; 3-hour maintained emergency batteries.

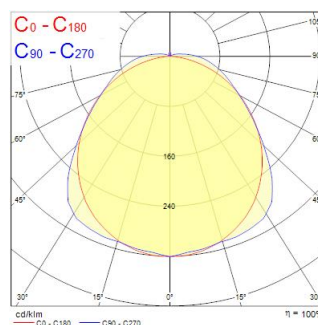
## Tekniset ominaisuudet

### Mitat (mm)



### Valonjakotiedostot

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.37 1.40	53° 54°	1.37 1.40	273 268
1.0	2.74 2.80	53° 54°	2.74 2.80	136 134
1.5	4.11 4.21	53° 54°	4.11 4.21	91 89
2.0	5.48 5.61	53° 54°	5.48 5.61	68 67
2.5	6.85 7.01	53° 54°	6.85 7.01	54 53
3.0	8.23 8.41	53° 54°	8.23 8.41	45 44



# Resisto 1200 IP66 5000lm 840 EM

Tuotenro: 0010219

**SYLVANIA**

## Perustiedot

Tuotenimi	Resisto 1200 IP66 5000lm 840 EM
Teknologia	LED
Kanta	N/A
Runko	PC polykarbonaatti
Asennus	Pinta-asennus kattopintaan, Ripustettava, Pinta- asennus seinään
Sisäänrakennettu läsnäolotunnistin	NONE
Käyttökohteet	Logistiikka ja teollisuus
Käyttölämpötila-alue (°C)	5°C...+40°C
Käyttölämpötila Tq (°C)	25
Yhteensopiva virtuaaliavustajien kanssa	N/A
ETIM-luokka	EC002892
Takuu	5 vuotta

## Optiset tiedot

Valaisimen valovirta (lm)	5050
Valotehokkuus (lm/W)	126
Väriämpötila (K)	4000
Valon väri	Neutraali valkoinen
Värintoistoindeksi (CRI)	80
Valon värin vaihtelu (SDCM)	SDCM5
Valonvärin tasaisuus (SDCM)	5
Avauskulma (°)	110
Valonjaon tyyppi	Häikäisysoja
Häikäisyn rajoittaminen (UGR)	< 24
Fotobiologinen riskiluokka	RG1
Valovirta (turvalokäytössä) (lm)	680

## Sähköiset tiedot

Turvavalon toiminta-aika (h)	3
Kokonaisteho (W)	40
Pääjännite/laitteen jännite min (V)	220
Pääjännite/laitteen jännite - max (V)	240
Lampun tehokerroin	0.95
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)	5.5
Sytytysvirtapiikin kesto (µs)	20
Energialuokka (A->G) sisältyvälle valonlähteelle	D
Verkon taajuus (Hz)	50/60Hz
LEDin välkyntä	Erittäin matala (5% tai vähemmän)
Max. kappalemäärä 10A C-käyrän johdonsuojalle	41
Max. valaisimia 13A C-käyrän johdonsuojalle	53
Max. kappalemäärä 16A C-käyrän johdonsuojalle	65
Max. kappalemäärä 20A C-käyrän johdonsuojalle	82
Max. kappalemäärä 10A B-käyrän johdonsuojalle	41
Max. kappalemäärä 13A B-käyrän johdonsuojalle	53
Max. valaisimia 16A B-käyrän johdonsuojalle	65
Max. kappalemäärä 20A B-käyrän johdonsuojalle	82
Kytettävän johtimen poikkipinta - Max (mm <sup>2</sup> )	2.5

# Resisto 1200 IP66 5000lm 840 EM

Tuotenro: 0010219

**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)	1200
Leveys (mm)	87
Korkeus (mm)	80

## Pakkaustiedot

EAN-koodi	5410288102191
Yksittäispakkauksen pituus / korkeus (cm)	120.5
Yksittäispakkauksen leveys (cm)	10.0
Yksittäispakkauksen syvyys (cm)	8.5
DUN14 (tukkupakkaus 1)	05410288102191
Kappalemäärä tukkupakkaus 2	1
Tukkupakkaus 2 pituus / korkeus (cm)	120.5
Tukkupakkaus 2 leveys (cm)	10.0
Tukkupakkaus 2 syvyys (cm)	8.5
<b>Turvallisuustiedot</b>	
Hehkulankatesti (°C)	850
Käyttölämpötila	5-40