

# RESISTO 1200 IP66 39W 5000lm 840 MW EM

Artikelnummer 0010339

**SYLVANIA**

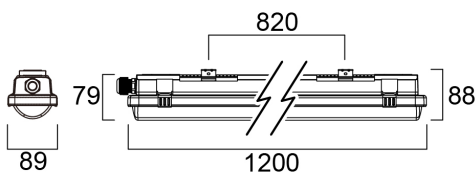
**PRO**



Resisto, waterdicht led armatuur met geïntegreerde leds, met UV-gestabiliseerde vlakke diffuser, ontworpen voor een gelijkmatig verlicht uiterlijk, optimale lichtopbrengst en lage luminantie. 301 roestvrijstalen diffusorklemmen en bevestigingsbeugels voor opbouwmontage. Behuizing en diffuser van polycarbonaat - geen vergeling na verloop van tijd. 5050 lm; 39 W; 129 lm/W; 4000 K; SDCM < 5; niet dimbaar; CRI80; IP66; IK08; Klasse I; 69.000 uur (L80B20) levensduur; 1200 mm x 89 mm x 88 mm; D-markering; 3 uur LiFePO4 noodbatterijen (600 lm lichtstroom in noodbedrijf). MW aan/uit.

## Technische gegevens

### Afmetingen (mm)

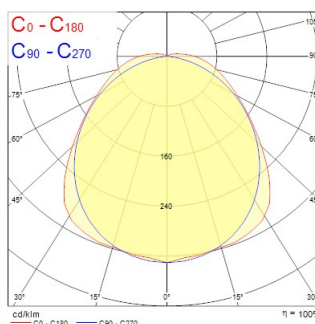


### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.32 1.35	52°	52.8"	6671
		52°	52.8"	707
		52.4°	52.4"	758
1.0	2.63 2.69	52°	52.8"	1665
		52°	52.8"	154
		52.4°	52.4"	177
1.5	3.95 4.04	52°	52.8"	741
		52°	52.8"	68
		52.4°	52.4"	73
2.0	5.27 5.39	52°	52.8"	417
		52°	52.8"	46
		52.4°	52.4"	44
2.5	6.59 6.73	52°	52.8"	267
		52°	52.8"	28
		52.4°	52.4"	28
3.0	7.90 8.08	52°	52.8"	188
		52°	52.8"	20
		52.4°	52.4"	20

Distance [m]    Cone diameter [m]    Beam angle [°]    Beam diameter [m]    Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 105.6°)  
— C90 - C270 (Half beam angle: 105.6°)



# RESISTO 1200 IP66 39W 5000lm 840 MW EM

Artikelnummer 0010339

**SYLVANIA**

## Algemene gegevens

Productnaam	RESISTO 1200 IP66 39W 5000lm 840 MW EM
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	PC Polycarbonaat
Montage	Plafondopbouw, Pendel, Wandopbouw
Algemene toepassing	Logistiek & Industrie
Omgevingstemperatuur (°C)	5°C...+40°C
ETIM klasse	EC002892
Garantie	5 jaar

## Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	5050
Efficiëntie armatuur lm/W	128
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM5
Bundel breedte (°)	110
Type licht distributie	Diffuus
Luminantiecontrole	< 22
Fotobiologische risicogroep	RG1
Luminous flux (emergency) (lm)	600
Nood duur (u)	3

## Elektrische gegevens

Totaal energieverbruik (W)	39
Primaire voedingsspanning min	220.0
Primaire voedingsspanning max	240.0
Lamp arbeidsfactor	0.9
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) $\leq$ xx.x %	15
Elektrische beschermingsklasse	Klasse 1
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Nee
Dimtechnologie	N/A
Inschakelstroom (A)	5.33
Duur inschakelstroom ( $\mu$ s)	38
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	D
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	36
Max. Armaturen per 16A C automaat	58
Max. Armaturen per 16A B automaat	58
Aansluitbare geleider doorsnede max	2.5

## Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B20	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L70 B10	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	74000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	69000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B10	66000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50	35000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B20	33000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	31000

# RESISTO 1200 IP66 39W 5000lm 840 MW EM

Artikelnummer 0010339

**SYLVANIA**

## Fysieke gegevens

Kleur behuizing	Grijs
IP waarde	IP66
IK waarde	IK08
Afwerking diffusor	Gezandstraald
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Lengte (mm)	1200
Breedte (mm)	87
Hoogte (mm)	80
Gewicht (kg)	2.15

## Verpakkingen

EAN code	5410288103396
Enkele lengte verpakking (cm)	120.5
Enkele breedte verpakking (cm)	10.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	8.5
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	120.5
Breedte omdoos (cm)	10.0
Diepte omdoos (cm)	8.5

## Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	850
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	5-40