

Resisto 1500 HE IP65 60W 9700lm 840 SSA03L

Artikelnummer 0010440

SYLVANIA

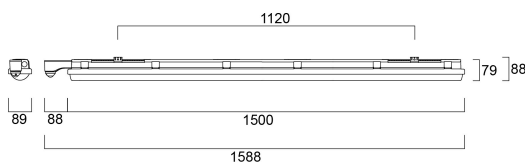
PROTM



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. 9700 lm; 60 W; 162 lm/W; 4000 K; SDCM<3; CRI80; IP65; IK08 (sensor IK03); Klasse I; 69.000 uur (L80B20) levensduur; 1588 mm x 89 mm x 88 mm; D-merk. SylSmart® Connected-integratie biedt verbeterde functionaliteit, waardoor uitgebreide verlichtingsregeling en -bewaking mogelijk is via een geïntegreerde Low Bay-sensor en Bluetooth® NLC.

Technische gegevens

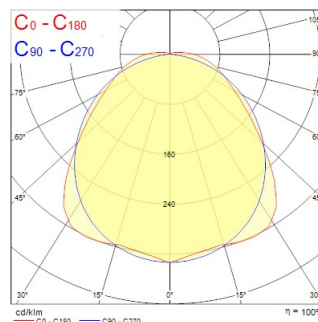
Afmetingen (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [ft]	Beam diameter [in]	Illuminance [lx]
0.5	1.38 1.25	0.07	0.80	31.5"	1200
1.0	2.77 2.51	0.14	1.60	63.0"	300
1.5	4.15 3.76	0.21	2.40	94.5"	133
2.0	5.55 5.01	0.28	3.20	126.0"	75
2.5	6.93 6.26	0.35	4.00	157.5"	45
3.0	8.32 7.52	0.42	4.80	189.0"	30

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 100.8°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 108.4°)



Resisto 1500 HE IP65 60W 9700lm 840 SSA03L

Artikelnummer 0010440

SYLVANIA

Algemene gegevens

Productnaam	Resisto 1500 HE IP65 60W 9700lm 840 SSA03L
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	PC Polycarbonaat
Montage	Plafondopbouw
Geïntegreerde aanwezigheidssensor	PIR
Algemene toepassing	Logistiek & Industrie
Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C...+40°C
Werkings temperatuur (°)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM klasse	EC002892
Garantie	5 jaar

Optische gegevens

Lumenstroom armatuur (lm)	9700
Efficiëntie armatuur lm/W	162
Kleurtemperatuur (K)	4000
Lichtkleur	Neutraalwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM3
Kleurafwijking in de tijd	3
Bundel breedte (°)	110
Type licht distributie	Diffuus
Luminantiecontrole	< 25
Fotobiologische risicogroep	RG1

Elektrische gegevens

Nood type	
Totaal energieverbruik (W)	60
Primaire voedingsspanning min	220.0
Primaire voedingsspanning max	240.0
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) \leq xx.x %	20
Elektrische beschermingsklasse	Klasse 1
Type ballast	LED constante stroom driver
Aantal schakelingen voor vroegtijdige uitval	>50000
Dimbaar	Ja
Dimtechnologie	SylSmart Connected (SSA)
Minimum dimniveau (%)	1
Stuurstroom driver (mA)	350
Inschakelstroom (A)	16
Duur inschakelstroom (μ s)	40
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	C
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Max. Armaturen per 10A C automaat	24
Max. Armaturen per 16A C automaat	39
Max. Armaturen per 16A B automaat	39
Aansluitbare geleider doorsnede max	2.5

Gegevens levensduur

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	100000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	69000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	31000

Resisto 1500 HE IP65 60W 9700lm 840 SSA03L

Artikelnummer 0010440

SYLVANIA

Fysieke gegevens

Kleur behuizing	Grijs
IP waarde	IP65
IK waarde	IK08
Afwerking diffusor	Gezandstraald
Materiaal diffusor	PC Polycarbonaat
Lengte (mm)	1588
Breedte (mm)	87
Hoogte (mm)	80
Gewicht (kg)	2.29

Verpakkingen

EAN code	5410288104409
Enkele lengte verpakking (cm)	150.5
Enkele breedte verpakking (cm)	10.0
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	8.5
DUN14 (inner)	05410288104409
Eenheden per omdoos	1
Lengte omdoos (cm)	150.5
Breedte omdoos (cm)	10.0
Diepte omdoos (cm)	8.5

Veiligheidsgegevens

Gloeidraad test (°)	850
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-20-40