

# RESISTO 1200 IP65 5000LM 840 SSA01N

Codice n. 0010534

**SYLVANIA**

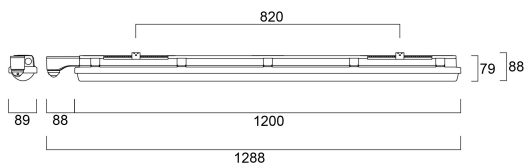
**PRO**<sup>TM</sup>



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; 36W; 140lm/W; 4000K; SDCM<5; CRI80; IP65; IK08 (sensor IK03); Class I; 69,000hrs (L80B20) lifespan; 1288mm x 89mm x 88mm; D-mark. SylSmart® Connected integration delivers enhanced functionality, enabling comprehensive lighting control and monitoring via an integrated Control Node and Bluetooth® NLC

## Dati tecnici

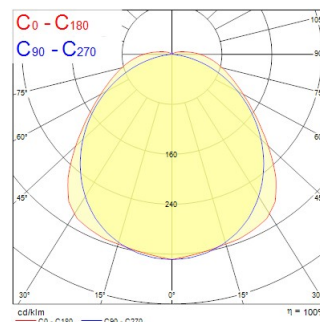
### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

Distance [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [ft]	Beam diameter [in]	Illuminance [lx]
0.5	1.30 1.36	52.8" 54.2"	2111 2171	6539
1.0	2.61 2.75	103.6" 108.7"	4222 4342	1630
1.5	3.91 4.13	155.4" 163.4"	6333 6513	710
2.0	5.21 5.51	207.2" 216.7"	8444 8824	415
2.5	6.52 6.88	259.0" 270.7"	10555 11034	266
3.0	7.82 8.26	310.8" 324.4"	12666 13254	194

Distance [m]      Beam diameter [m]      Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 105.0°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 105.0°)



# RESISTO 1200 IP65 5000LM 840 SSA01N

Codice n. 0010534

**SYLVANIA**

## Dati generali

Nome prodotto	RESISTO 1200 IP65 5000LM 840 SSA01N
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	PC Policarbonato
Montaggio	Montaggio a plafone a soffitto
Rilevatore di presenza integrato	PIR
Applicazione generale	Logistica e Industria
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+40°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC002892
Garanzia	5 anni

## Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	5050
Efficienza apparecchio lm/W	140
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	80
Deviazione Colore durante la vita (SDCM)	5
Consistenza colore (SDCM)	SDCM5
Angolo (°)	110
Tipo di distribuzione della luce	Diffuso
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 24
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

## Dati elettrici

Potenza totale (W)	36
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	9
Protezione elettrica	Classe I
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro	>50000
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	SylSmart Connected (SSA)
Livello minimo di dimmerazione (%)	1
Corrente di alimentazione (mA)	350
Corrente di spunto (A)	29
Durata picco di corrente (µs)	180
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	D
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	21
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	36
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	22
Sezione max del conduttore collegabile	2.5

## Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	100000
Vita utile nominale - L80 B20	69000
Vita utile nominale - L90 B10	31000

# RESISTO 1200 IP65 5000LM 840 SSA01N

Codice n. 0010534

**SYLVANIA**

## Dati dimensionali

Colore del prodotto	Grigio
Classificazione IP	IP65
Classificazione IK	IK08
Finitura del diffusore	Smerigliato
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1288
Larghezza nominale prodotto (mm)	87
Altezza nominale prodotto (mm)	80
Peso (Kg)	1.86

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288105345
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	120.5
Larghezza imballo singolo (cm)	10.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	8.5
DUN14_2	05410288105345
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	120.5
Packaging outer width (cm)	10.0
Profondità imballo esterno (cm)	8.5

## Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	850
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-40