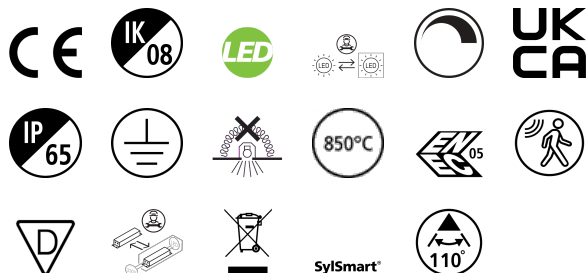


# Resisto 1500 IP65 4200lm 840 SSC S

Codice n. 0010264

**SYLVANIA**

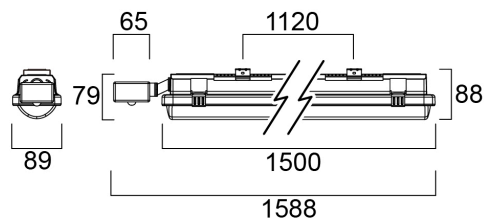
**PRO**<sup>TM</sup>



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. 4200lm; 34W; 124lm/W; 4000K; SDCM<5; CRI80; IP65; IK08 (sensor IK03); Class I; 69,000hrs (L80B20) lifespan; 1588mm x 87mm x 80mm; D-mark; SylSmart Standalone enabled, with batten mount PIR sensor.

## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)

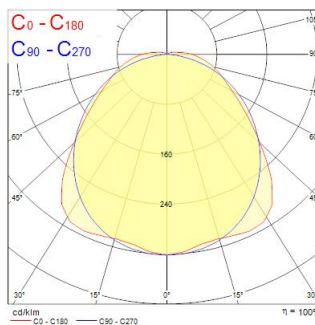


### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E107 [lx]	E100 [lx]	E10 [lx]
0.5	1.43 1.32	543	511	57
1.0	2.86 2.63	138	130	14
1.5	4.28 3.95	60	57	6
2.0	5.71 5.27	33	31	3
2.5	7.14 6.59	21	20	2
3.0	8.57 7.90	15	14	1

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 105.0°)  
— C90 - C270 (Half beam angle: 110.0°)



# Resisto 1500 IP65 4200lm 840 SSC S

Codice n. 0010264

**SYLVANIA**

## Dati generali

Nome prodotto	Resisto 1500 IP65 4200lm 840 SSC S
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	PC Policarbonato
Montaggio	Montaggio a plafone a soffitto, Sospensione, Montaggio a parete
Rilevatore di presenza integrato	SYLSMART_SSC_PIR
Applicazione generale	Logistica e Industria
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+30°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)	4200
Efficienza apparecchio lm/W	124
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM5
Deviazione Colore durante la vita (SDCM)	5
Angolo (°)	110
Tipo di distribuzione della luce	Diffuso
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 23
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

## Dati elettrici

Potenza totale (W)	34
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Fattore di potenza	1
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	9
Protezione elettrica	Classe I
Reattore richiesto	No
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro	>50000
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	SylSmart Standalone (SSC)
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
Tasso di flickering	Ultra basso (5% o meno)
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	21
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	28
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	36
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	45
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	13
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	17
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	22
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	27

# Resisto 1500 IP65 4200lm 840 SSC S

Codice n. 0010264

**SYLVANIA**

Sezione max del conduttore collegabile	2.5
<b>Dati vita utile</b>	
Vita utile nominale - L70 B50	100000
Vita utile nominale - L80 B20	69000
Vita utile nominale - L90 B10	31000
<b>Dati dimensionali</b>	
Colore del prodotto	Grigio
Classificazione IP	IP65
Classificazione IK	IK08
Classificazione IK del sensore	IK03
Finitura del diffusore	Smerigliato
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1588
Larghezza nominale prodotto (mm)	87
Altezza nominale prodotto (mm)	80

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288102641
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	150.5
Larghezza imballo singolo (cm)	10.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	8.5
DUN14_2	05410288102641
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	150.5
Packaging outer width (cm)	10.0
Profondità imballo esterno (cm)	8.5
<b>Dati di sicurezza</b>	
Test del filo incandescente (°)	850
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-30