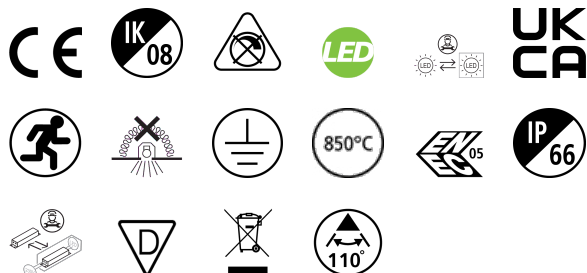


# Resisto 1500 IP66 4200lm 840 EMERGENZA

Codice n. 0010253

**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; non dimmable; CRI80; IP66; IK08; Class I; 69,000hrs (L80B20) lifespan; 1500mm x 89mm x 88mm; D-mark; 3-hour maintained emergency batteries.

## Dati tecnici

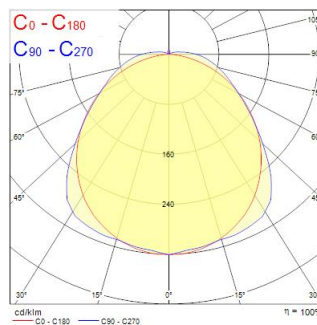
### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E <sub>0</sub> ' [lx]	E <sub>10</sub> ' [lx]	E <sub>30</sub> ' [lx]
0.5	1.43 1.32	543	511	487
1.0	2.86 2.63	136	128	122
1.5	4.29 3.95	60	56	53
2.0	5.71 5.27	33	31	29
2.5	7.14 6.59	21	20	19
3.0	8.57 7.90	15	14	13

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 105.0°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 110.0°)



# Resisto 1500 IP66 4200lm 840 EMERGENZA

Codice n. 0010253

**SYLVANIA**

## Dati generali

Nome prodotto	Resisto 1500 IP66 4200lm 840 EMERGENZA
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	NO
Applicazione generale	Logistica e Industria
Intervallo temperatura di funzionamento	5°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)	4200
Efficienza apparecchio lm/W	124
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)	< 23
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1
Flusso luminoso (emergenza) (lm)	655

## Dati elettrici

Durata emergenza (h)	3
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	20
Protezione elettrica	Classe I
Reattore richiesto	No
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro	>50000
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di alimentazione (mA)	350
Corrente di spunto (A)	5.5
Durata picco di corrente (µs)	20
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	41
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	53
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	65
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	82
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	41
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	53
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	65
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	82

# Resisto 1500 IP66 4200lm 840 EMERGENZA

Codice n. 0010253

**SYLVANIA**

Sezione max del conduttore collegabile	2.5	<b>Dati di imballo</b>	
<b>Dati vita utile</b>		Codice EAN prodotto	5410288102535
Vita utile nominale - L70 B50	100000	Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	150.5
Vita utile nominale - L80 B20	69000	Larghezza imballo singolo (cm)	10.0
Vita utile nominale - L90 B10	31000	Profondità imballo interno (cm) (singolo)	8.5
<b>Dati dimensionali</b>		DUN14_2	05410288102535
Colore del prodotto	Grigio	Quantità per imballo esterno	1
Classificazione IP	IP66	Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	150.5
Classificazione IK	IK08	Packaging outer width (cm)	10.0
Finitura del diffusore	Smerigliato	Profondità imballo esterno (cm)	8.5
Materiale del diffusore	PC Policarbonato	<b>Dati di sicurezza</b>	
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1500	Test del filo incandescente (°)	850
Larghezza nominale prodotto (mm)	87	Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	5-40
Altezza nominale prodotto (mm)	80		