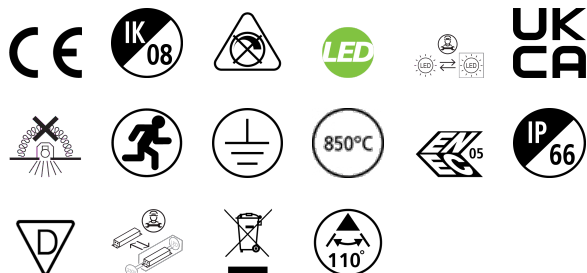


# Resisto 1500 IP66 7600lm 840 EMERGENZA

Codice n. 0010254

**SYLVANIA**

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



Resisto, plafoniera stagna LED integrata, con diffusore piatto stabilizzato ai raggi UV progettato per ottenere un'illuminazione uniforme, ottimizzare l'emissione luminosa e ridurre l'abbagliamento. Clip diffusore e staffe di fissaggio in acciaio inossidabile 301 per montaggio a superficie. Alloggiamento e diffusore in policarbonato - nessun ingiallimento nel tempo. 7600lm; 59W; 129m/W; 4000K; SDCM<5; CRI80; IP66; IK08; Classe I; durata 69.000 ore (L80B20); 1500mm x 89mm x 88mm; marchio D. Batteria emergenza 3 ore integrata

## Dati tecnici

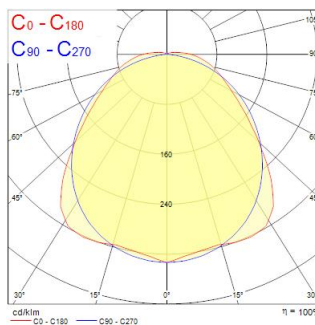
### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E10%	E15%	E30%	E50%	E90%	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.39 1.25	1017	542*	109	51.4*	1254		
1.0	2.77 2.51	254	54.2*	26	51.4*	308		
1.5	4.16 3.76	113	54.2*	11	51.4*	127		
2.0	5.55 5.01	63	54.2*	6	51.4*	89		
2.5	6.93 6.26	46	54.2*	4	51.4*	69		
3.0	8.32 7.52	36	54.2*	3	51.4*	54		

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 102.3°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 108.4°)



# Resisto 1500 IP66 7600lm 840 EMERGENZA

Codice n. 0010254

**SYLVANIA**

## Dati generali

Nome prodotto	Resisto 1500 IP66 7600lm 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)	7600
Efficienza apparecchio lm/W	129
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)	< 25
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1
Flusso luminoso (emergenza) (lm)	680

## Dati elettrici

Durata emergenza (h)	3
Potenza totale (W)	59
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Fattore di potenza	0.95
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	20
Protezione elettrica	Classe I
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)	16
Durata picco di corrente (µs)	40
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	24
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	32
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	39
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	49
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	24
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	32
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	39
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	49
Sezione max del conduttore collegabile	2.5

# Resisto 1500 IP66 7600lm 840 EMERGENZA

Codice n. 0010254

**SYLVANIA**

## Dati vita utile

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

## Dati dimensionali

Colore del prodotto	Grigio
Classificazione IP	IP66
Classificazione IK	IK08
Finitura del diffusore	Smerigliato
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1500
Larghezza nominale prodotto (mm)	87
Altezza nominale prodotto (mm)	80

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288102542
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	150.5
Larghezza imballo singolo (cm)	10.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	8.5
DUN14_2	05410288102542
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	150.5
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)	5-40