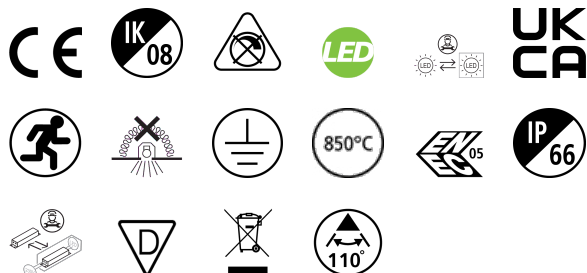


# Resisto 1200 IP66 2800lm 840 EMERGENZA

Codice n. 0010218

**SYLVANIA**

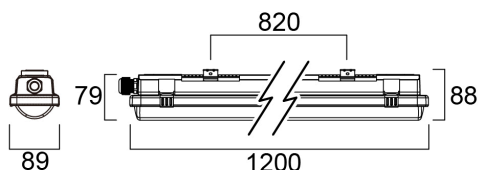
**PRO**<sup>TM</sup>



Resisto, plafoniera stagna LED integrata con diffusore piatto stabilizzato ai raggi UV progettato per garantire un'illuminazione uniforme, ottimizzare l'emissione luminosa e ridurre l'abbagliamento. Clip di fissaggio del diffusore e staffe di montaggio in acciaio inossidabile 301 per installazione a superficie. Alloggiamento e diffusore in policarbonato: nessun ingiallimento nel tempo. 2800 lm; 24 W; 117 lm/W; 4000 K; SDCM < 5; non dimmerabile; CRI 80; IP66; IK08; Classe I; durata di vita 69.000 ore (L80B20); 1200 mm x 89 mm x 88 mm; marchio D; batterie di emergenza con autonomia di 3 ore.

## Dati tecnici

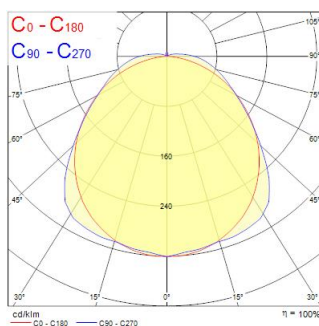
### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.37 1.40	83° 84°	841 828
1.0	2.74 2.80	83° 84°	210 212
1.5	4.11 4.21	83° 84°	93 91
2.0	5.48 5.61	83° 84°	68 66
2.5	6.86 7.01	83° 84°	54 53
3.0	8.23 8.41	83° 84°	45 44

Distance [m]    Cone diameter [m]    Beam angle [°]    Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 103.0°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 107.8°)



# Resisto 1200 IP66 2800lm 840 EMERGENZA

Codice n. 0010218

**SYLVANIA**

## Dati generali

Nome prodotto	Resisto 1200 IP66 2800lm 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
E-number Finlandia	4357072
Garanzia	5 anni

## Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	2800
Efficienza apparecchio lm/W	117
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)	< 22
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1
Flusso luminoso (emergenza) (lm)	655

## Dati elettrici

Durata emergenza (h)	3
Potenza totale (W)	24
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)	6.1
Durata picco di corrente (µs)	18
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	60
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	79
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	97
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	121
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	60
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	79
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	97
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	121

# Resisto 1200 IP66 2800lm 840 EMERGENZA

Codice n. 0010218

**SYLVANIA**

Sezione max del conduttore collegabile	2.5	<b>Dati di imballo</b>	
<b>Dati vita utile</b>		Codice EAN prodotto	5410288102184
Vita utile nominale - L70 B50	100000	Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	120.5
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	05410288102184
Colore del prodotto	Grigio	Quantità per imballo esterno	1
Classificazione IP	IP66	Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	120.5
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)	1200	Test del filo incandescente (°)	850
Larghezza nominale prodotto (mm)	87	Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	5-40
Altezza nominale prodotto (mm)	80		
Peso (Kg)	2.12		