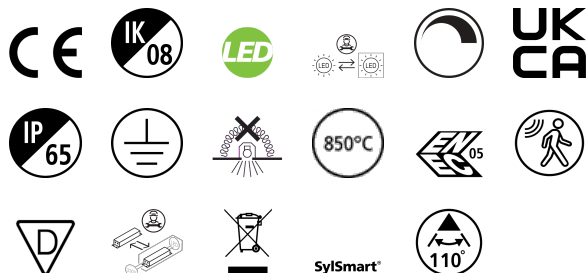


Resisto 1500 IP65 7600lm 840 SSC S

Codice n. 0010265

SYLVANIA

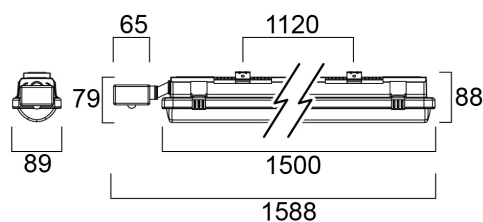
PROTM



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 - nessuna decolorazione gialla nel tempo. 7600lm; 59W; 129lm/W; 4000K; SDCM<5; CRI80; IP65; IK08 (sensore IK03); Classe I; durata 69.000 ore (L80B20); 1588mm x 87 mm x 80 mm; marchio D; SylSmart Standalone Con sensore PIR con montaggio su battente.

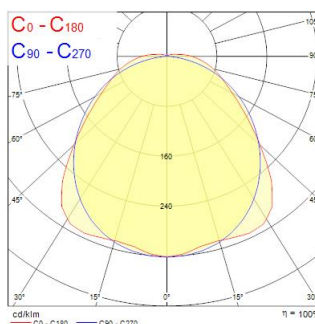
Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E171	E180	E190	E200	E210	E220	E230	E240	E250	E260	E270	E280	E290	E300	Iluminance [lx]
0.5	1.43 1.32	8775	8244	7713	7182	6651	6120	5589	5058	4527	3996	3465	2934	2403	1872	1081
1.0	2.86 2.63	2144	2011	1880	1747	1614	1481	1348	1215	1082	949	816	683	550	417	244
1.5	4.29 3.95	1086	1011	936	861	786	711	636	561	486	411	336	261	186	111	106
2.0	5.71 5.27	611	566	521	476	431	386	341	296	251	206	161	116	71	46	88
2.5	7.14 6.59	391	361	331	301	271	241	211	181	151	121	91	61	31	21	43
3.0	8.57 7.90	272	252	232	212	192	172	152	132	112	92	72	52	32	22	30



Resisto 1500 IP65 7600lm 840 SSC S

Codice n. 0010265

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	Resisto 1500 IP65 7600lm 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)	7600
Efficienza apparecchio lm/W	129
Temperatura di colore correlata (K)	4000
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)	< 25
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Potenza totale (W)	59
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 SSC
Livello minimo di dimmerazione (%)	1
Corrente di alimentazione (mA)	350
Corrente di spunto (A)	23.1
Durata picco di corrente (µs)	174
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	35
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	21
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	27

Resisto 1500 IP65 7600lm 840 SSC S

Codice n. 0010265

SYLVANIA

Sezione max del conduttore collegabile	2.5	Dati di imballo	
Dati vita utile		Codice EAN prodotto	5410288102658
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
Dati dimensionali		DUN14_2	05410288102658
Colore del prodotto	Grigio	Quantità per imballo esterno	1
Classificazione IP	IP65	Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	150.5
Classificazione IK	IK08	Packaging outer width (cm)	10.0
Classificazione IK del sensore	IK03	Profondità imballo esterno (cm)	8.5
Finitura del diffusore	Smerigliato	Dati di sicurezza	
Materiale del diffusore	PC Policarbonato	Test del filo incandescente (°)	850
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1588	Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-30
Larghezza nominale prodotto (mm)	87		
Altezza nominale prodotto (mm)	80		