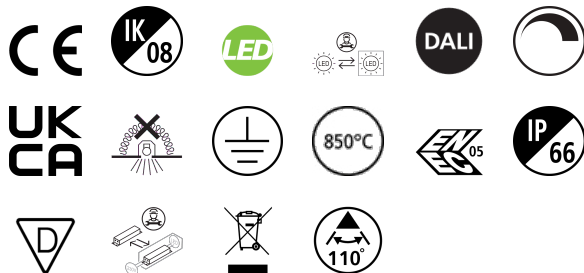


Resisto 1500 HE IP66 DALI 9700lm 840

Codice n. 0010275

SYLVANIA

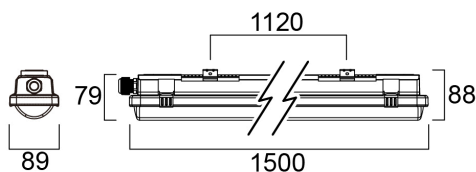
PROTM



Resisto, plafoniera stagna LED integrata, con diffusore stabilizzato ai raggi UV progettato per ottenere un'illuminazione uniforme, ottimizzare l'emissione luminosa e ridurre l'abbagliamento. Clip del diffusore e staffe di fissaggio in acciaio inossidabile 301 per il montaggio a plafone. Alloggiamento e diffusore in policarbonato - nessun ingiallimento nel tempo. 9700lm; 60W; 162lm/W; 4000K; SDCM<3; dimmerabile DALI; CRI80; IP66; IK08; Classe I; 69.000 ore (L80B20); 1500mm x 89mm x 88mm; marchio D-mark.

Dati tecnici

Dimensioni (mm)

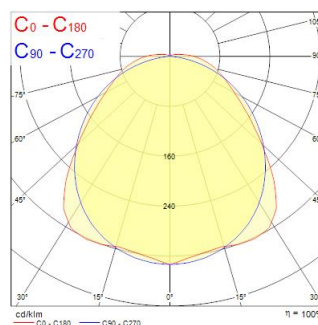


Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E107	E108	E109	E110	E111	E112	E113	E114	E115	E116	E117	E118	E119	E120	illuminance [lx]
0.5	1.39 1.25															1203
1.0	2.77 2.51															3234
1.5	4.16 3.76															1433
2.0	5.55 5.01															809
2.5	6.93 6.26															518
3.0	8.32 7.52															359

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 102.3°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 108.4°)



Resisto 1500 HE IP66 DALI 9700lm 840

Codice n. 0010275

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	Resisto 1500 HE IP66 DALI 9700lm 840
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	-20°C...+40°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC002892
E-number Finlandia	4357071
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	9700
Efficienza apparecchio lm/W	162
Temperatura di colore correlata (K)	4000
CRI (Ra)	80
Deviazione Colore durante la vita (SDCM)	3
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	110
Tipo di distribuzione della luce	Diffuso
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 25
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Potenza totale (W)	60
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
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	DALI-2
Livello minimo di dimmerazione (%)	1
Corrente di alimentazione (mA)	350
Corrente di spunto (A)	23
Durata picco di corrente (µs)	174
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	C
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 HE IP66 DALI 9700lm 840

Codice n. 0010275

SYLVANIA

Sezione max del conduttore collegabile	2.5	Dati di imballo	
Dati vita utile		Codice EAN prodotto	5410288102757
Vita utile nominale - L70 B50	100000	Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	155.0
Vita utile nominale - L80 B20	69000	Larghezza imballo singolo (cm)	10.0
Vita utile nominale - L90 B10	31000	Profondità imballo interno (cm) (singolo)	9.0
Dati dimensionali		DUN14_2	05410288102757
Colore del prodotto	Grigio	Quantità per imballo esterno	1
Classificazione IP	IP66	Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	155.0
Classificazione IK	IK08	Packaging outer width (cm)	10.0
Finitura del diffusore	Smerigliato	Profondità imballo esterno (cm)	9.0
Materiale del diffusore	PC Policarbonato	Dati di sicurezza	
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1500	Test del filo incandescente (°)	850
Larghezza nominale prodotto (mm)	87	Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-40
Altezza nominale prodotto (mm)	80		
Peso (Kg)	1.936		