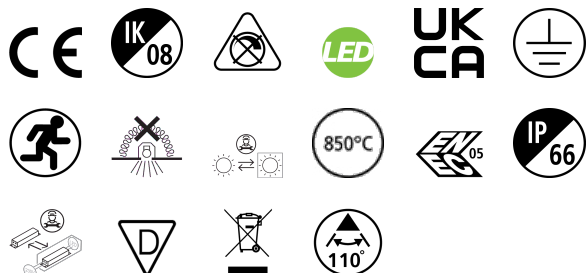


RESISTO 1500 IP66 7600LM 840 EM PRO

Codice n. 0010345

SYLVANIA

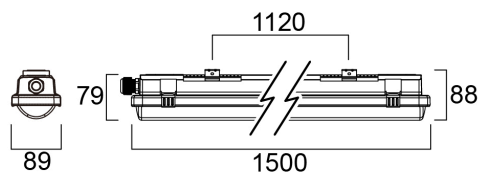
PROTM



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; non dimmerabile; CRI80; IP66; IK08; Classe I; durata 69.000 ore (L80B20); 1500 mm x 89 mm x 88 mm; marchio D; batterie di emergenza LiFePO4 con autonomia di 3 ore (flusso luminoso di emergenza 600 lm) con interfaccia DALI.

Dati tecnici

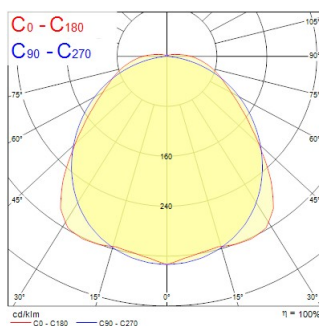
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.30 1.36	52° 54°	361 416	204 274
1.0	2.61 2.75	52° 54°	144 166	51 49
1.5	3.91 4.13	52° 54°	216 249	34 32
2.0	5.21 5.51	52° 54°	324 361	23 22
2.5	6.52 6.88	52° 54°	432 481	17 16
3.0	7.82 8.26	52° 54°	540 601	12 10

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



RESISTO 1500 IP66 7600LM 840 EM PRO

Codice n. 0010345

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	RESISTO 1500 IP66 7600LM 840 EM PRO
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
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
Angolo (°)	110
Tipo di distribuzione della luce	Diffuso
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 22
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1
Flusso luminoso (emergenza) (lm)	620
Durata emergenza (h)	3

Dati elettrici

Potenza totale (W)	59
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.9
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	10
Protezione elettrica	Classe I
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di spunto (A)	38
Durata picco di corrente (µs)	220
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	D
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	13
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	23
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	14
Sezione max del conduttore collegabile	2.5

Dati vita utile

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

RESISTO 1500 IP66 7600LM 840 EM PRO

Codice n. 0010345

SYLVANIA

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
Peso (Kg)	2.107

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288103457
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	155.0
Larghezza imballo singolo (cm)	10.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	9.0
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	155.0
Packaging outer width (cm)	10.0
Profondità imballo esterno (cm)	9.0

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	850
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	5-40