

RESISTO GRP 1200 IP66 4200-7000LM 840

Codice n. 0010519

SYLVANIA

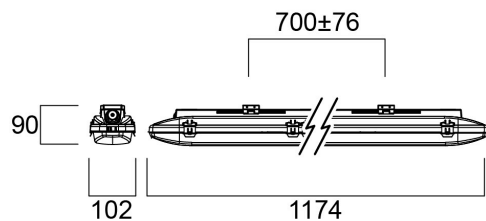
PROTM



Resisto GRP, plafoniera stagna integrata LED con finitura liscia del corpo con diffusore piatto, facile da maneggiare. Clip per diffusore e staffe di fissaggio in acciaio inossidabile per il montaggio a parete. L'apparecchio è dotato di un corpo in GRP resistente all'acqua e alla polvere e di un diffusore in PMMA. Apparecchi Multipower con emissione luminosa da 4200 a 7000 lm in 4 livelli; da 25 a 44 W; da 159 a 168 lm/W; 4000K; SDCM<3; non dimmerabile; CRI80; IP66; IK02; Classe I; durata di 90.000 ore (L80B50); 1174 mm x 90 mm x 102 mm; marchio D.

Dati tecnici

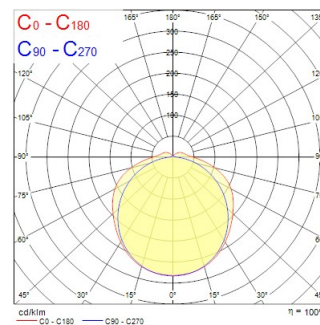
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E107	E100	E105	E102	illuminance [lx]
0.5	1.46 2.27	507	510	513	516	427
1.0	2.91 4.53	101	102	103	104	109
1.5	4.37 6.80	50	51	52	53	53
2.0	5.82 8.07	25	26	27	28	29
2.5	7.28 11.34	10	11	12	13	14
3.0	8.73 13.60	5	6	7	8	9

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (half beam angle: 152.4°)
 — C90 - C270 (half beam angle: 111.0°)



RESISTO GRP 1200 IP66 4200-7000LM 840

Codice n. 0010519

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	RESISTO GRP 1200 IP66 4200-7000LM 840
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Altro
Montaggio	Montaggio a plafone a soffitto
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	4357190
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	7000
Efficienza apparecchio lm/W	159
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	120
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 28
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Potenza totale (W)	44
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	20
Protezione elettrica	Classe I
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro	>150000
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di alimentazione - min (mA)	200
Corrente di alimentazione - max (mA)	350
Range corrente di alimentazione	200mA / 350mA
Corrente di spunto (A)	16.3
Durata picco di corrente (µs)	167
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	C
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	52
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	88
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	32
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	52
Sezione min del conduttore collegabile	1
Sezione max del conduttore collegabile	2.5

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	90000
Vita utile nominale - L80 B50	90000

RESISTO GRP 1200 IP66 4200-7000LM 840

Codice n. 0010519

SYLVANIA

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 7035 - Grigio luce
Classificazione IP	IP66
Classificazione IK	IK02
Finitura del diffusore	Diffuso
Materiale del diffusore	PMMA acrilico
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1174
Larghezza nominale prodotto (mm)	102
Altezza nominale prodotto (mm)	90
Peso (Kg)	1.872

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288105192
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	124.8
Larghezza imballo singolo (cm)	10.7
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	8.5
DUN14_2	05410288105192
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	124.8
Packaging outer width (cm)	10.7
Profondità imballo esterno (cm)	8.5

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-40