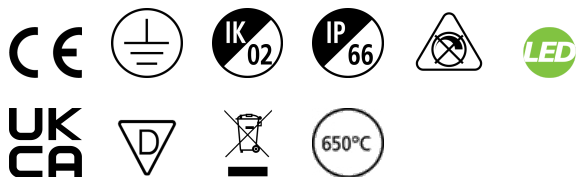


Resisto GRP 1500 IP66 4300lm 840

Codice n. 0010316

SYLVANIA

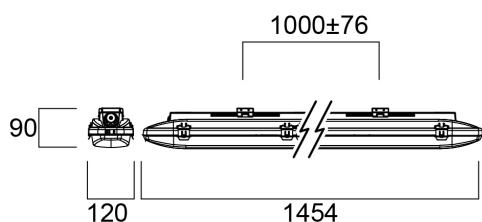
PROTM



Resisto GRP, integrated LED weatherproof luminaire, with smooth body finish optimized for LEDs with flat diffuser, easy to handle. Stainless steel diffuser clips and fixing brackets for surface mounting. The luminaire benefits from a water and dust resistant GRP body and PMMA diffuser. 4300lm; 30W; 143lm/W; 4000K; SDCM<4; non dimmable; CRI80; IP66; IK02; Class I; 72,000hrs (L80B20) lifespan; 1454mm x 90mm x 120mm; D-mark.

Dati tecnici

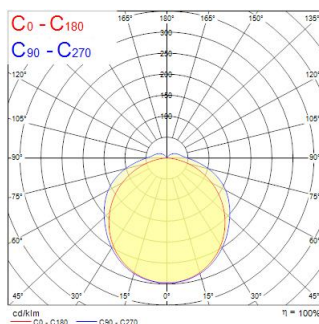
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	2.07 1.44	50° 52° 55°	813 212 474
1.0	4.14 2.89	50° 52° 55°	123 43 119
1.5	6.21 4.33	50° 52° 55°	87 24 63
2.0	8.27 5.78	50° 52° 55°	51 14 35
2.5	10.34 7.22	50° 52° 55°	36 9 23
3.0	12.41 8.67	50° 52° 55°	26 6 15

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 110.0°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 128.4°)



Resisto GRP 1500 IP66 4300lm 840

Codice n. 0010316

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	Resisto GRP 1500 IP66 4300lm 840
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Montaggio	Montaggio a plafone a soffitto
Applicazione generale	Logistica e Industria
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+45°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	4300
Efficienza apparecchio lm/W	143
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM4
Angolo (°)	120
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Potenza totale (W)	30
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Fattore di potenza	1
Protezione elettrica	Classe I
Numero cicli accensione prima di uno spegnimento prematuro	>150000
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di alimentazione (mA)	250
Corrente di spunto (A)	21.7
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	33
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	45
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	54
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	70
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	22
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	27
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	34
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	42

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	72000
Vita utile nominale - L80 B20	72000
Vita utile nominale - L90 B10	30000

Resisto GRP 1500 IP66 4300lm 840

Codice n. 0010316

SYLVANIA

Dati dimensionali

Colore del prodotto	Grigio
Classificazione IP	IP66
Classificazione IK	IK02
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1454
Larghezza nominale prodotto (mm)	90
Altezza nominale prodotto (mm)	120
Peso (Kg)	1.872

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288103167
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	124.8
Larghezza imballo singolo (cm)	10.7
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	8.5
DUN14_2	05410288103167
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	1.0
Packaging outer width (cm)	1.0
Profondità imballo esterno (cm)	1.0

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-45