

Resisto 1200 IP66 1750-3060lm 840 MICROWAVE ON/OFF

Codice n. 0010459

SYLVANIA

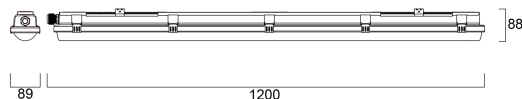
PROTM



Resisto, integrated LED weatherproof luminaire, with UV stabilized flat diffuser designed to achieve uniform light appearance, optimise light output and to reduce glare. 301 stainless steel diffuser clips and fixing brackets for surface mounting. Polycarbonate housing and diffuser - no yellow discolouration over time, IP66, IK08, Class I, SDCM<3, 4000K, CRI>80, non-dimmable, 1750 / 2150 / 2600 / 3060lm (4 different steps selectable with DIP switches), 10 / 12 / 15 / 17W, 175 / 179 / 173 / 180lm/W depends on setting, 100.000hrs L80B50 lifespan, 1200 x 89 x 88mm (L x W x H) dimensions, 1.445kg weight, operating temperature range from -20 to +40°C. D-mark, ENEC certification. Supplied with integrated Microwave On/Off sensor.

Dati tecnici

Dimensioni (mm)

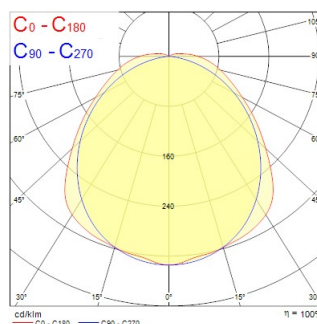


Fotometrie

0.5	1.27 1.40	E17° E180° E18°	2340 277
1.0	2.54 2.79	E17° E180° E18°	585 68
1.5	3.81 4.19	E17° E180° E18°	260 28
2.0	5.08 5.59	E17° E180° E18°	146 17
2.5	6.35 6.96	E17° E180° E18°	94 9
3.0	7.62 8.36	E17° E180° E18°	68 8

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 103.8°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 103.8°)



Resisto 1200 IP66 1750-3060lm 840 MICROWAVE ON/OFF

Codice n. 0010459

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	Resisto 1200 IP66 1750-3060lm 840 MICROWAVE ON/OFF
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	PC Policarbonato
Montaggio	Montaggio a plafone a soffitto, Montaggio a parete
Rilevatore di presenza integrato	MICROWAVE
Applicazione generale	Logistica e Industria
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+40°C
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC002892
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	3060
Efficienza apparecchio lm/W	180
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	110
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 25
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Potenza totale (W)	17
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.97
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	9
Protezione elettrica	Classe I
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di alimentazione (mA)	350
Corrente di spunto (A)	8.6
Durata picco di corrente (µs)	278
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	B
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	54
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	71
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	87
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	109
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	33
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	42
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	52
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	65
Sezione min del conduttore collegabile	0.75
Sezione max del conduttore collegabile	2.5

Resisto 1200 IP66 1750-3060lm 840 MICROWAVE ON/OFF

Codice n. 0010459

SYLVANIA

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	100000
Vita utile nominale - L80 B50	100000
Vita utile nominale - L80 B20	100000
Vita utile nominale - L90 B50	77000

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 7035 - Grigio luce
Classificazione IP	IP66
Classificazione IK	IK08
Finitura del diffusore	Smerigliato
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1200
Larghezza nominale prodotto (mm)	89
Altezza nominale prodotto (mm)	88
Peso (Kg)	1.445

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288104591
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	121.0
Larghezza imballo singolo (cm)	10.3
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	8.8
DUN14_2	15410288104598
Quantità per imballo esterno	6
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	122.5
Packaging outer width (cm)	28.0
Profondità imballo esterno (cm)	22.0

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	850
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-40