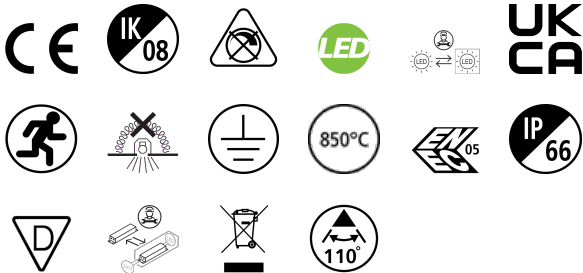


Resisto 1200 IP66 40W 5050lm 840 EM

Item No: 0010219

SYLVANIA

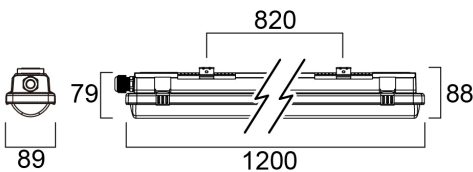
PROTM



Resisto, integrated LED weatherproof luminaire, with UV stabilized flat diffuser designed to achieve uniform lit 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. 5050lm; 40W; 126lm/W; 4000K; SDCM<5; non dimmable; CRI80; IP66; IK08; Class I; 69,000hrs (L80B20) lifespan; 1200mm x 89mm x 88mm; D-mark; 3-hour maintained emergency batteries.

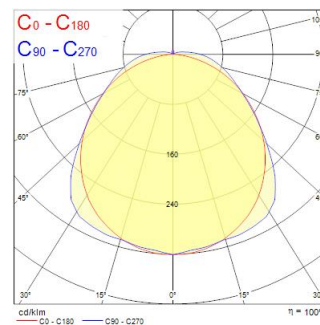
Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.37 1.40	53° 54°	1.37 1.40	273 268
1.0	2.74 2.80	53° 54°	2.74 2.80	218 212
1.5	4.11 4.21	53° 54°	4.11 4.21	191 185
2.0	5.48 5.61	53° 54°	5.48 5.61	165 160
2.5	6.85 7.01	53° 54°	6.85 7.01	144 140
3.0	8.23 8.41	53° 54°	8.23 8.41	124 120



Resisto 1200 IP66 40W 5050lm 840 EM

Item No: 0010219

SYLVANIA

Informacion General

Nombre del producto	Resisto 1200 IP66 40W 5050lm 840 EM
Tecnología	LED
Casquillo	N/A
Material del cuerpo	Polycarbonato PC
Montaje	Montaje en superficie en techo, Suspensión, Montaje en superficie
Detector de presencia	Ninguno
Aplicación	Logística e industria
Rango de temperatura operativa	5°C...+40°C
Temperatura ambiente de funcionamiento (°C)	25
Compatible con asistente virtual	No aplica
ETIM	EC002892
Garantía	5 años

Datos ópticos

Lúmenes	5050
Eficacia (lmW)	126
Temperatura de color (K)	4000
Color de la luz	Blanco neutro
CRI (Ra)	80
Consistencia del color (SDCM)	SDCM5
Uniformidad del color (SDCM)	5
Ángulo del haz (°)	110
Tipo de distribución	Difusa
Control de deslumbramiento	< 24
Grupo de riesgo fotobiológico	RG1
Luminous flux (emergency) (lm)	680

Datos eléctricos

Emergency duration (h)	3
Consumo total de energía (W)	40
Tensión de alimentación mín.	220
Tensión de alimentación máx.	240
Factor de potencia	0.95
Distorsión armónica total (THD) 230V 50Hz	20
Protección eléctrica	Clase I
Sistema de control	Driver LED de corriente continua
Nº de encendidos antes de fallos prematuros	>50000
Regulable	No
Modo de regulación	No aplicable
Tensión de alimentación (mA)	350
Corriente de encendido (A)	5.5
Duración de irrupción (µs)	20
Clase de eficiencia energética (A>G) de la fuente de luz	D
Frecuencia nominal (Hz)	50/60Hz
Tasa de parpadeo del LED	Ultra bajo (5% o menos)
Luminarias máximas por 10A Interruptor C automático	41
Núm. Máx. de luminarias en diferen C13 A	53
Luminarias máximas por 16A Interruptor C automático	65
Max. products per 20A C Breaker	82
Max. products per 10A B Breaker	41
Max. products per 13A B Breaker	53
Luminarias máximas por 16A Interruptor B automático	65
Max. products per 20A B Breaker	82
Connectable conductor cross section - Max (mm ²)	2,5

Resisto 1200 IP66 40W 5050lm 840 EM

Item No: 0010219

SYLVANIA

Información de vida útil

Vida útil media - L70 B50	100000
Vida media - L80/B20	69000
Vida media - L90/B10	31000

Datos físicos

Acabado de color	Gris
Protección IP	IP66
Protección IK	IK08
Acabado del difusor	Satinado
Material del difusor	Polycarbonato PC
Largo (mm)	1200
Ancho (mm)	87
Alto (mm)	80

Empaquetado

Código EAN	5410288102191
Largo del embalaje individual (cm)	120.5
Ancho del embalaje individual (cm)	10.0
Alto del embalaje individual (cm)	8.5
DUN14 (inner)	05410288102191
Cantidad de unidades por caja	1
Largo / alto del embalaje outer (cm)	120.5
Ancho del embalaje outer (cm)	10.0
Profundidad del embalaje outer (cm)	8.5

Información de seguridad

Prueba del hilo incandescente (°C)	850
Condiciones óptimas de funcionamiento (°C)	5-40