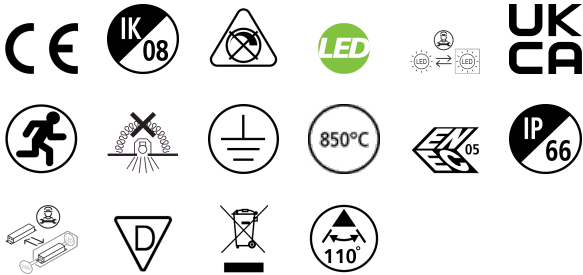


Resisto 1200 IP66 2800lm 840 EM

Item No: 0010218

SYLVANIA

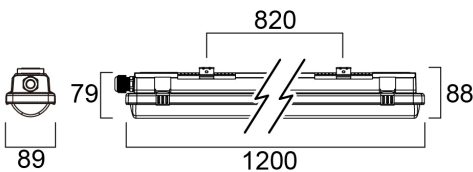
PROTM



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. 2800lm; 24W; 117lm/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.

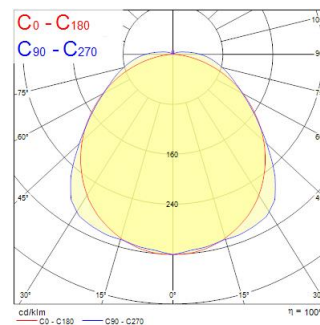
Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.37 1.40	53° 54°	541 568	210 221
1.0	2.74 2.80	53° 54°	210 221	53 56
1.5	4.11 4.21	53° 54°	53 56	23 24
2.0	5.48 5.61	53° 54°	23 24	11 12
2.5	6.85 7.01	53° 54°	11 12	5 6
3.0	8.23 8.41	53° 54°	5 6	2 3



Resisto 1200 IP66 2800lm 840 EM

Item No: 0010218

SYLVANIA

General data

Nome do produto	Resisto 1200 IP66 2800lm 840 EM
Tecnologia	LED
Casquilho	N/A
Corpo (Housing)	PC Polycarbonate
Montagem	Ceiling surface mounting, Suspended, Wall surface mounted
Detetor de presença incorporado	NONE
Aplicação geral	Logistics & Industry
Intervalo de temperatura de funcionamento (°C)	5°C...+40°C
Performance ambient temperature Tq (°C)	25
Compatibilidade com assistente virtual	N/A
ETIM	EC002892
E-number FI	4357072
Garantia	5 anos

Optical data

Fluxo luminoso da luminária (lm)	2800
Eficiência (lm/W)	117
Temperatura de cor (K)	4000
Cor da luz	Neutral White
CRI	80
Variação da cor (SDCM)	SDCM5
Colour Consistency (SDCM)	5
Ângulo do feixe (°)	110
Tipo de distribuição	Diffuse
Glare control	< 22
Grupo de risco fotobiológico	RG1
Luminous flux (emergency) (lm)	655

Electrical data

Emergency duration (h)	3
Consumo total de energia (W)	24
Tensão de alimentação do produto – mín. (V)	220
Tensão de alimentação do produto – máx. (V)	240
Fator de potência	1
THD (a 230V, 50Hz, carga total, a 100% de regulação)	20
Classe de proteção elétrica	Classe I
Control gear required	No
Sistema de controlo	LED driver constant current
No. Of switching cycles before premature failures	>50000
Regulável	No
Modo de regulação	N/A
Drive current (mA)	350
Corrente de arranque (A)	6.1
Duração da corrente de arranque (µs)	18
Classe de eficiência energética (A>G) da fonte de luz incluída	D
Frequência nominal (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Ultra low (5% or less)
Máx. dispositivos por disjuntor C de 10A	60
Max. products per 13A C Breaker	79
Máx. produtos por disjuntor C de 16A	97
Max. products per 20A C Breaker	121
Max. products per 10A B Breaker	60
Max. products per 13A B Breaker	79
Máx. produtos por disjuntor B de 16A	97
Max. products per 20A B Breaker	121
Secção máxima do condutor conectável (mm ²)	2.5

Resisto 1200 IP66 2800lm 840 EM

Item No: 0010218

SYLVANIA

Lifetime data

Vida útil L70 B50	100000
Vida útil L80 B20	69000
Lifespan L90 B10	31000

Physical data

Cor do corpo	Grey
Proteção IP	IP66
Proteção IK	IK08
Acabamento do difusor	Frosted
Material do difusor	PC Polycarbonate
Comprimento nominal do produto (mm)	1200
Largura nominal do produto (mm)	87
Altura nominal do produto (mm)	80
Peso (kg)	2.12

Packaging

Código EAN	5410288102184
Comprimento / altura da embalagem individual (cm)	120.5
Largura da embalagem individual (cm)	10.0
Profundidade da embalagem individual (cm)	8.5
DUN14 (inner)	05410288102184
Unidades por embalagem exterior	1
Comprimento / altura da embalagem exterior (cm)	120.5
Largura da embalagem exterior (cm)	10.0
Profundidade da embalagem exterior (cm)	8.5
Safety data	
Teste do fio incandescente (°C)	850
Condição ótima de funcionamento (°C)	5-40