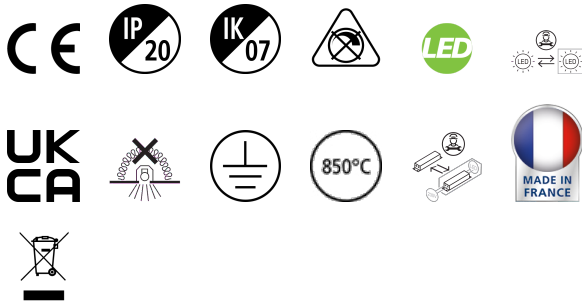


RANA NEO 3500LM S 600 840 CC 2L WHITE

Item No: 0054211

SYLVANIA

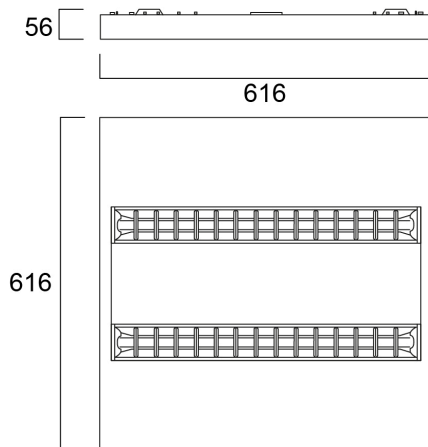
PROTM



Surface or Suspended LED luminaire with Micro Prismatic Optic, Direct Light Distribution, Luminaire Dimensions: 616x616x56mm, White body colour, IP20, IK07, Constant Current, Low LED flicker (+/-5%), Neutral White (4000K) LED Colour Temperature, 3500lm, 30W, 116lm/W efficacy, CRI>80, 3 SDCM (3-step MacAdam ellipse) LED Colour Consistency, UGR<15, Luminance at 65° < 3000 cd/m², Lifespan: 96,000 hours L80B20, Quick electrical connection with push-connectors in the luminaire, Glow Wire Test 850°C.

Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics

Distance [m]	Cone diameter [m]	E107	E100	E90	E80	E70	E60	E50	E40	E30	E20	E10	90°
0.5	0.89 0.67	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007	2007
1.0	1.78 1.33	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502
1.5	2.66 2.00	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222
2.0	3.55 2.67	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
2.5	4.44 3.33	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
3.0	5.33 4.00	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 67.4°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 63.2°)



RANA NEO 3500LM S 600 840 CC 2L WHITE

Item No: 0054211

SYLVANIA

General data

Nome do produto	RANA NEO 3500LM S 600 840 CC 2L WHITE
Tecnologia	LED
Casquilho	N/A
Corpo (Housing)	Steel
Montagem	Ceiling surface mounting, Suspended
Detetor de presença incorporado	NONE
Aplicação geral	Escritórios, Educação
Intervalo de temperatura de funcionamento (°C)	-5°C...+25°C
Performance ambient temperature Tq (°C)	25
Compatibilidade com assistente virtual	N/A
ETIM	EC002892
Garantia	5 anos

Optical data

Fluxo luminoso da luminária (lm)	3500
Eficiência (lm/W)	117
Temperatura de cor (K)	4000
Cor da luz	Neutral White
CRI	80
Variação da cor (SDCM)	SDCM3
Tipo de distribuição	Symmetric
Glare control	< 16
Grupo de risco fotobiológico	RG0

Electrical data

Emergency type	
Consumo total de energia (W)	30
Tensão de alimentação do produto – mín. (V)	220.0
Tensão de alimentação do produto – máx. (V)	240.0
Fator de potência	0.97
THD (a 230V, 50Hz, carga total, a 100% de regulação)	15
Classe de proteção elétrica	Classe I
Control gear required	No
Sistema de controlo	LED driver constant current
Regulável	No
Modo de regulação	N/A
Drive current (mA)	300
Corrente de arranque (A)	5.5
Duração da corrente de arranque (µs)	20
Classe de eficiência energética (A>G) da fonte de luz incluída	C
Frequência nominal (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Ultra low (5% or less)
Máx. dispositivos por disjuntor C de 10A	41
Max. products per 13A C Breaker	53
Máx. produtos por disjuntor C de 16A	65
Max. products per 20A C Breaker	82
Max. products per 10A B Breaker	41
Max. products per 13A B Breaker	53
Máx. produtos por disjuntor B de 16A	65
Max. products per 20A B Breaker	82
Connectable conductor cross section - Min (mm ²)	0.75
Secção máxima do condutor conectável (mm ²)	2.5

Lifetime data

Vida útil L70 B50	100000
Vida útil L80 B20	96000

RANA NEO 3500LM S 600 840 CC 2L WHITE

Item No: 0054211

SYLVANIA

Physical data

Cor do corpo	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
Proteção IP	IP20
Proteção IK	IK07
Acabamento do difusor	Opal
Material do difusor	PC Polycarbonate
Reflector finish	Not Applicable
Comprimento nominal do produto (mm)	616
Largura nominal do produto (mm)	616
Altura nominal do produto (mm)	50
Peso (kg)	5.0

Packaging

Código EAN	5410288542119
Comprimento / altura da embalagem individual (cm)	67.0
Largura da embalagem individual (cm)	6.5
Profundidade da embalagem individual (cm)	64.5
DUN14 (inner)	05410288542119
Unidades por embalagem exterior	1
Comprimento / altura da embalagem exterior (cm)	67.0
Largura da embalagem exterior (cm)	6.5
Profundidade da embalagem exterior (cm)	64.5

Safety data

Teste do fio incandescente (°C)	850
Condição ótima de funcionamento (°C)	-5-25