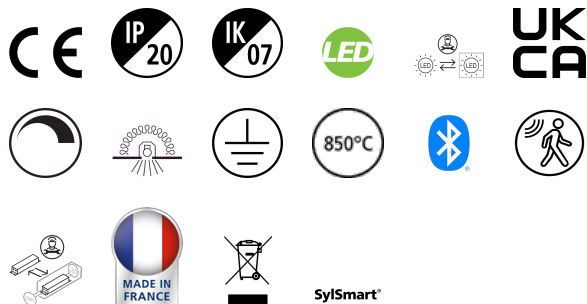


RANA LINEAR R 3000LM 3000K MPO DALI SSA03 BIANCO

Codice n. 0045374

SYLVANIA

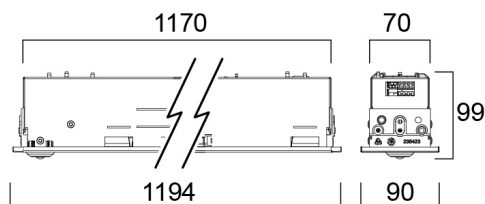
PROTM



Ceiling recessed LED Linear luminaire with Micro Prismatic Optic, Dimensions: 1194mm x 90mm x 91mm, Direct, White Body, SylSmart Connected capable, Electric Class 1, Warm White LED (3000K), 2900lm, 31W, 93lm/W efficacy, CRI>80, 3 SDCM (3-step MacAdam ellipse), Low LED Flicker (+/-5%), UGR<21, L90B10 at 50,000 hours, Glow Wire Test 850°C, Can be covered with building insulation of Glass Wool type. Due to DALI + SSA set up the luminaire can control up to 3 normal DALI luminaires.

Dati tecnici

Dimensioni (mm)

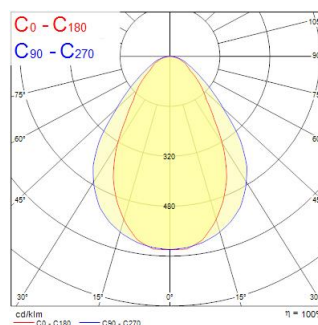


Fotometrie

0.5	0.90 0.62	E107 E1C90 42.0° E1C90 31.8°	7173 1475 2295
1.0	1.80 1.24	E107 E1C90 42.0° E1C90 31.8°	1736 369 552
1.5	2.70 1.86	E107 E1C90 42.0° E1C90 31.8°	736 154 231
2.0	3.60 2.48	E107 E1C90 42.0° E1C90 31.8°	449 92 135
2.5	4.50 3.10	E107 E1C90 42.0° E1C90 31.8°	297 59 88
3.0	5.40 3.72	E107 E1C90 42.0° E1C90 31.8°	199 41 61

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 60.0°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 64.0°)



RANA LINEAR R 3000LM 3000K MPO DALI SSA03 BIANCO

Codice n. 0045374

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	RANA LINEAR R 3000LM 3000K MPO DALI SSA03 BIANCO
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Acciaio
Montaggio	Montaggio a incasso a soffitto
Rilevatore di presenza integrato	PIR
Applicazione generale	Uffici, Istruzione, Esercizi commerciali
Intervallo temperatura di funzionamento	-5°C...+25°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC002892
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	2900
Efficienza apparecchio lm/W	93
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 22
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

Dati elettrici

Potenza totale (W)	31
Corrente (A)	0.14
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.95
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	10
Protezione elettrica	Classe I
Reattore richiesto	No
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	SylSmart Connected (SSA)
Livello minimo di dimmerazione (%)	1
Corrente di alimentazione (mA)	300
Corrente di spunto (A)	18
Durata picco di corrente (µs)	175
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	C
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Tasso di flickering	Ultra basso (5% o meno)
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	21
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	28
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	35
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	45
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	13
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	17
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	21
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	27

RANA LINEAR R 3000LM 3000K MPO DALI SSA03 BIANCO

Codice n. 0045374

SYLVANIA

Sezione min del conduttore collegabile	0.75
Sezione max del conduttore collegabile	2.5

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	72000
Vita utile nominale - L90 B10	46000

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9016 - Bianco traffico / Anello
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK07
Finitura del diffusore	Prismatico
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Finitura del riflettore	Non applicabile
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1194
Larghezza nominale prodotto (mm)	90
Altezza nominale prodotto (mm)	91
Peso (Kg)	3.15

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288453743
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	121.5
Larghezza imballo singolo (cm)	11.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	12.0
DUN14_2	05410288453743
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	121.5
Packaging outer width (cm)	11.0
Profondità imballo esterno (cm)	12.0

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	850
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-5-25