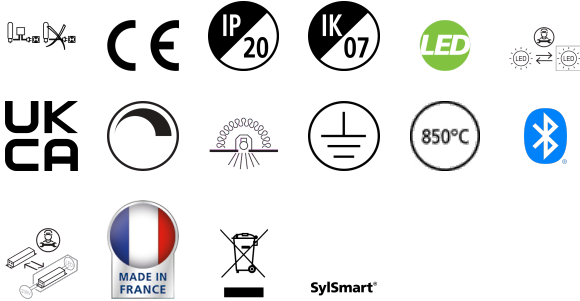


RANA LINEAR R 32 4K MPO SSC01 W

Codice n. 0052477

SYLVANIA

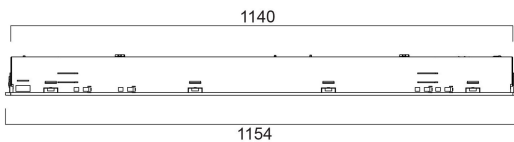
PROTM



Ceiling recessed LED Linear luminaire with MicroPrismatic Optic, Dimensions: 1154mm x 90mm x 91mm, Direct, White Body, SylSmart Standalone capable, Electric Class 1, Neutral White LED (4000K), 3100lm, 32W, 97lm/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.

Dati tecnici

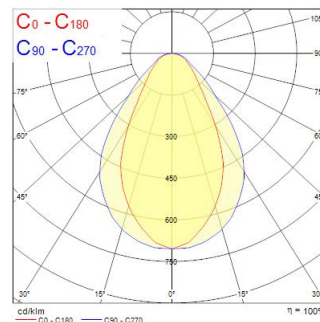
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [ft]	Illuminance [lx]
0.5	0.82 0.86	0.71 0.74	2.33 2.29	2731 2640
1.0	1.63 1.70	1.41 1.48	4.62 4.58	683 710
1.5	2.45 2.55	2.11 2.22	6.91 6.87	307 321
2.0	3.26 3.40	2.81 2.94	9.20 9.12	186 194
2.5	4.07 4.25	3.51 3.66	11.49 11.37	118 125
3.0	4.89 5.10	4.21 4.38	13.78 13.57	82 87

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 87.9°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 78.4°)



RANA LINEAR R 32 4K MPO SSC01 W

Codice n. 0052477

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	RANA LINEAR R 32 4K MPO SSC01 W
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Acciaio
Montaggio	Montaggio a incasso a soffitto
Rilevatore di presenza integrato	NO
Classificazione dell'apparecchio	Chiuso
Ambiente	Interno
Applicazione generale	Istruzione, Uffici
Intervallo temperatura di funzionamento	-25°C...+40°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)	3100
Efficienza apparecchio lm/W	97
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	80
Deviazione Colore durante la vita (SDCM)	3
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Cromaticità regolabile	No
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 21
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

Dati elettrici

Potenza totale (W)	32
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Fattore di potenza	0.95
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	10
Protezione elettrica	Classe I
Reattore richiesto	Sì
Tipologia reattore	Alimentatore elettronico
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	SylSmart SSC
Livello minimo di dimmerazione (%)	1
Corrente di alimentazione (mA)	600
Corrente di spunto (A)	20
Durata picco di corrente (µs)	25
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	57
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	71
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	93
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	114
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	35
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	45
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	55
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	68
Sezione max del conduttore collegabile	2.5

RANA LINEAR R 32 4K MPO SSC01 W

Codice n. 0052477

SYLVANIA

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	72000
Vita utile nominale - L70 B20	60000
Vita utile nominale - L70 B10	72000
Vita utile nominale - L80 B50	72000
Vita utile nominale - L80 B20	60000
Vita utile nominale - L80 B10	72000
Vita utile nominale - L90 B50	72000
Vita utile nominale - L90 B20	50000
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
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1150
Larghezza nominale prodotto (mm)	90
Altezza nominale prodotto (mm)	91
Peso (Kg)	3.15
Profondità incasso (mm)	90

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288524771
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	117.0
Larghezza imballo singolo (cm)	10.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	11.5
DUN14_2	05410288524771
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	117.0
Packaging outer width (cm)	10.5
Profondità imballo esterno (cm)	11.5

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	850
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-25-40