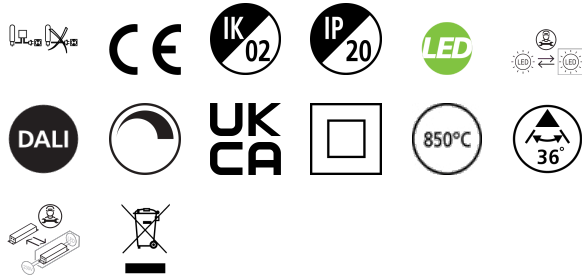


START Track Spot S DALI 1250lm 930 MB BLK

Codice n. 0004939

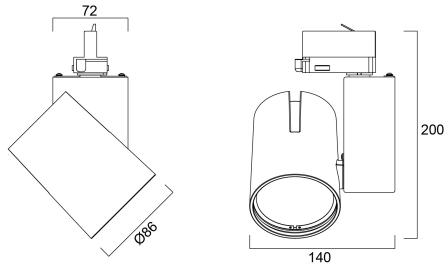
SYLVANIA



Spotlight for track mounting, decorative heat sink, black (RAL 9005) housing, equipped with Global GAC69 Pulse Adaptor, 1262 Lm, 14 W, 90 Lm/W, 3000 K, drive current: 350 mA, CRI 90, 36° beam angle, DALI dimmable, IP20, IK02, 50000 hrs, (H x W) 200 x 140 mm.

Dati tecnici

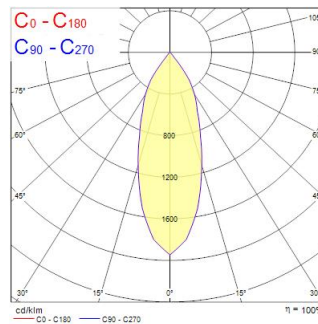
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.33	Ø171 Ø100	8625 4220
1.0	0.66	Ø342 Ø181	2156 1055
1.5	0.99	Ø513 Ø241	1030 470
2.0	1.31	Ø684 Ø321	614 284
2.5	1.63	Ø855 Ø381	390 189
3.0	1.96	Ø1026 Ø441	273 135

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 36.2°)



START Track Spot S DALI 1250lm 930 MB BLK

Codice n. 0004939

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	START Track Spot S DALI 1250lm 930 MB BLK
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Montaggio	Montaggio su binario
Classificazione dell'apparecchio	Chiuso
Applicazione generale	Esercizi commerciali
Intervallo temperatura di funzionamento	1°C...+25°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Classe ETIM	EC001744
E-number Finlandia	4274470
E-number Svezia	7426216
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	1262
Efficienza apparecchio lm/W	90
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	90
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	36
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Potenza totale (W)	14
Corrente (A)	0.06
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	230
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Fattore di potenza	0.96
Protezione elettrica	Classe II
Reattore richiesto	Sì
Tipologia reattore	Alimentatore elettronico
Montaggio reattore	Integrale
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	DALI
Livello minimo di dimmerazione (%)	1
Corrente di alimentazione (mA)	350
Corrente di spunto (A)	20
Durata picco di corrente (µs)	140
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	E
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Tasso di flickering	Ultra basso (5% o meno)
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	40
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	56
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	64
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	80
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	21
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	28
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	35
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	44

START Track Spot S DALI 1250lm 930 MB BLK

Codice n. 0004939

SYLVANIA

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	100000
Vita utile nominale - L70 B20	100000
Vita utile nominale - L70 B10	100000
Vita utile nominale - L80 B50	100000
Vita utile nominale - L80 B20	100000
Vita utile nominale - L80 B10	79500
Vita utile nominale - L90 B50	69500
Vita utile nominale - L90 B20	54500
Vita utile nominale - L90 B10	47500

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9005 - Nero opaco
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK02
Finitura del diffusore	Trasparente
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Finitura del riflettore	Lucido
Larghezza nominale prodotto (mm)	140
Altezza nominale prodotto (mm)	200
Peso (Kg)	0.94

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288049397
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	17.5
Larghezza imballo singolo (cm)	15.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	17.5
DUN14_2	05410288049397
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	17.5
Packaging outer width (cm)	15.0
Profondità imballo esterno (cm)	17.5

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	850
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	1-25
Utilizzabile solo in applicazioni asciutte	Sì