

Signo 152 3800LM 940 DALI

Codice n. 0060534

SYLVANIA

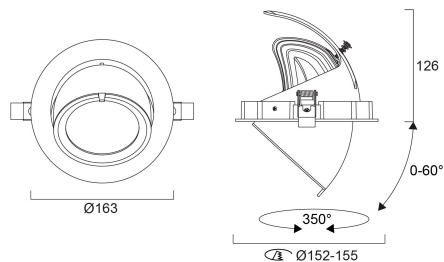
PROTM



Signo è un downlight LED da incasso a soffitto, regolabile, perfetto per applicazioni commerciali, con inclinazione di 60° e rotazione di 350°, corpo in alluminio pressofuso, 4000K, driver DALI con connettore loop in loop out per una rapida installazione.

Dati tecnici

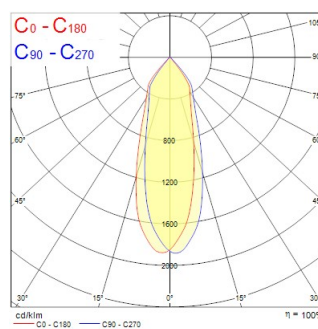
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.33 0.34	36°	0.33	0.34	2938 2829
1.0	0.67 0.68	36°	0.67	0.68	1469 1415
1.5	1.00 1.01	36°	1.00	1.01	979 940
2.0	1.34 1.35	36°	1.34	1.35	719 694
2.5	1.67 1.68	36°	1.67	1.68	551 532
3.0	2.01 2.02	36°	2.01	2.02	423 408

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 26.5°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 27.0°)



Signo 152 3800LM 940 DALI

Codice n. 0060534

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	Signo 152 3800LM 940 DALI
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Montaggio	Montaggio a incasso a soffitto
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Strutture alberghiere, Esercizi commerciali
Intervallo temperatura di funzionamento	1°C...+40°C
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC001744
E-number Finlandia	4170673
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	3800
Efficienza apparecchio lm/W	110
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	90
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	36
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Potenza totale (W)	35
Corrente (A)	0.15
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.9
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	15
Protezione elettrica	Classe II
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	DALI-2, Switch-dim (a tensione di rete)
Corrente di alimentazione (mA)	850
Corrente di spunto (A)	3.26
Durata picco di corrente (µs)	34
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	E
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	38
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	60
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	60
Sezione min del conduttore collegabile	0.75
Sezione max del conduttore collegabile	2.5

Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50 | 100000

Signo 152 3800LM 940 DALI

Codice n. 0060534

SYLVANIA

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9003 - Bianco segnale
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK03
Finitura del diffusore	Trasparente
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Finitura del riflettore	Lucido
Altezza nominale prodotto (mm)	145
Diametro prodotto (mm)	165
Peso (Kg)	1.2

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288605340
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	19.0
Larghezza imballo singolo (cm)	19.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	18.0
DUN14_2	15410288605347
Quantità per imballo esterno	12
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	58.5
Packaging outer width (cm)	39.5
Profondità imballo esterno (cm)	37.5

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	1-40