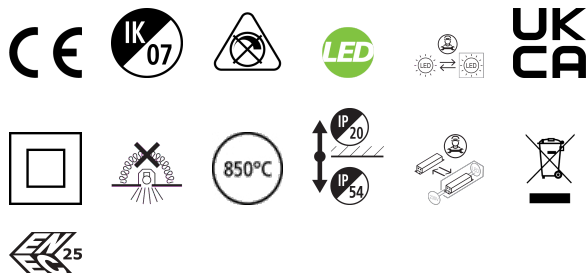


Insaver UGR19 IP54 225 730-2350 830 Multipower

Codice n. 0030548

SYLVANIA

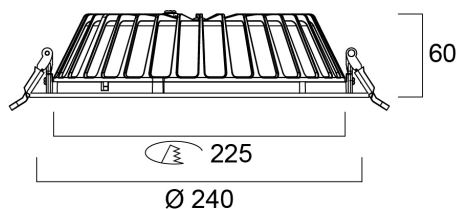
PROTM



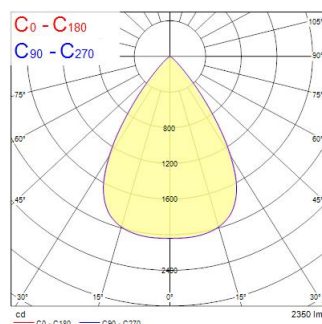
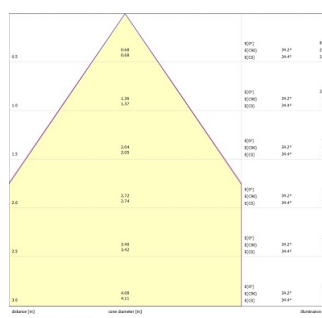
Insaver è un downlight LED da incasso a soffitto (IP54 frontalmente), con corpo in alluminio pressofuso, connettore loop in loop out per un'installazione rapida, driver LED non dimmerabile, 3000K; UGR <19 con profondità del prodotto ridotta di 60 mm. La gamma presenta una funzionalità multipower in cui il flusso luminoso dell'apparecchio può essere adattato alle esigenze locali impostando semplicemente un interruttore selettore rapido sul driver (5.7W 730lm, 7.5W 990lm, 9.5W 1250lm, 11.5W 1500lm, 13W 1700lm, 15.5W 1950lm, 17.5W 2160lm, 19W 2350lm). Soddisfa i requisiti TP(a).

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie



Insaver UGR19 IP54 225 730-2350 830 Multipower

Codice n. 0030548

SYLVANIA

Dati generali

Nome prodotto	Insaver UGR19 IP54 225 730-2350 830 Multipower
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, Uffici, Esercizi commerciali
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+40°C
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC001744
E-number Finlandia	4278538
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	2350
Efficienza apparecchio lm/W	124
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Angolo (°)	70
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 19
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Potenza totale (W)	19
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	5.0
Protezione elettrica	Classe II
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di alimentazione (mA)	500
Corrente di spunto (A)	10
Durata picco di corrente (µs)	100
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	D
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Tasso di flickering	Ultra basso (5% o meno)
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	32
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	51
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	51
Sezione min del conduttore collegabile	0.75
Sezione max del conduttore collegabile	1.5

Insaver UGR19 IP54 225 730-2350 830 Multipower

Codice n. 0030548

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	88000
Vita utile nominale - L80 B10	80000
Vita utile nominale - L90 B50	50000
Vita utile nominale - L90 B20	43000
Vita utile nominale - L90 B10	39000

Dati dimensionali

Colore del prodotto	RAL 9010 - Bianco puro
Classificazione IP	IP54/20
Classificazione IK	IK07
Finitura del diffusore	Altro
Materiale del diffusore	Nessuno
Finitura del riflettore	Non applicabile
Altezza nominale prodotto (mm)	60
Diametro prodotto (mm)	240
Diametro di incasso	225
Peso (Kg)	0.846

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288305486
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	26.0
Larghezza imballo singolo (cm)	25.5
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	8.0
DUN14_2	15410288305483
Quantità per imballo esterno	12
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	53.0
Packaging outer width (cm)	54.0
Profondità imballo esterno (cm)	26.0

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	850
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-40