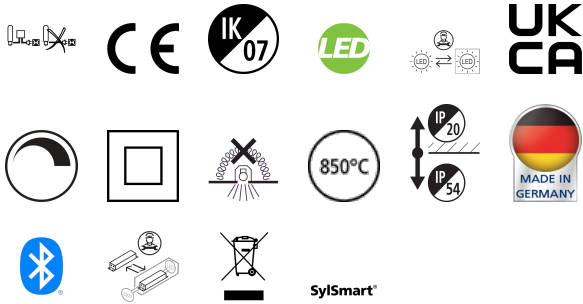


# Insaver UGR19 IP54 205 2500 840 SSA01D

Codice n. 0030489

**SYLVANIA**

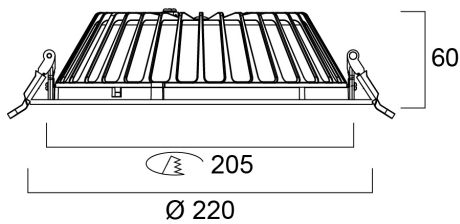
**PRO**<sup>TM</sup>



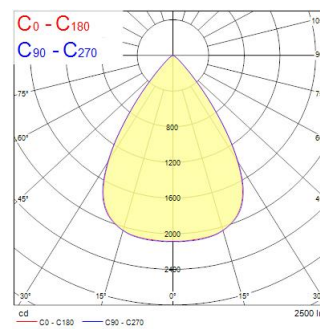
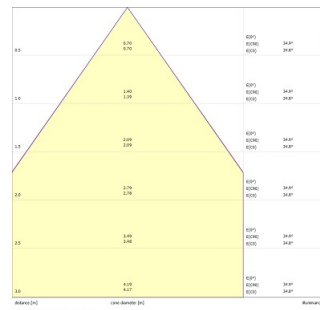
Insaver is a ceiling recessed LED downlight (IP54 from the front), Die-cast aluminium body, loop in loop out connector for quick installation, SylSmart Connected SSA01D, 20W; 2500lm; 125lm/W; 4000K; UGR <19 with shallow product depth 60mm. Meets TP(a) requirements.

## Dati tecnici

### Dimensioni (mm)



### Fotometrie



# Insaver UGR19 IP54 205 2500 840 SSA01D

Codice n. 0030489

**SYLVANIA**

## Dati generali

Nome prodotto	Insaver UGR19 IP54 205 2500 840 SSA01D
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
Garanzia	5 anni

## Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	2500
Efficienza apparecchio lm/W	125
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
Angolo (°)	70
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 19
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

## Dati elettrici

Potenza totale (W)	20
Corrente (A)	20
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	10
Protezione elettrica	Classe II
Reattore richiesto	Sì
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Montaggio reattore	REMOTO
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	SylSmart Connected (SSA)
Livello minimo di dimmerazione (%)	1
Corrente di alimentazione (mA)	600
Corrente di spunto (A)	20
Durata picco di corrente (µs)	151
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	50
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	43
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	53
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	66
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	50
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	26
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	80
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	40

# Insaver UGR19 IP54 205 2500 840 SSA01D

Codice n. 0030489

**SYLVANIA**

Sezione min del conduttore collegabile	0.5
Sezione max del conduttore collegabile	1.5

## 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)	220
Diametro di incasso	205
Peso (Kg)	0.9

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288304892
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	23.0
Larghezza imballo singolo (cm)	23.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	9.5
DUN14_2	05410288304892
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	23.0
Packaging outer width (cm)	23.0
Profondità imballo esterno (cm)	9.5

## Dati di sicurezza

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