

Insaver UGR19 IP54 175 1700lm 840 DALI

Codice n. 0030575

SYLVANIA

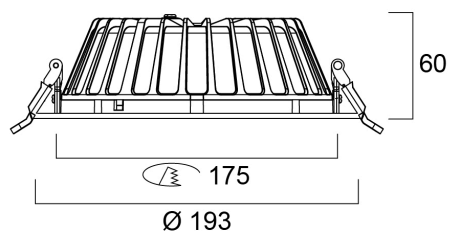
PRO



INSAVER UGR19 IP54 175 1700lm 840 DALI è un downlight dimmerabile DALI ad alta efficienza, indice di resa cromatica Ra>80, temperatura di colore: 4000 bianco neutro, classe II, grado di protezione IP54/IP20, dimensioni del foro: 175 mm.

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

Insaver UGR19 IP54 175 1700lm 840 DALI

Codice n. 0030575

SYLVANIA

Dati generali

| | |
|---|---|
| Nome prodotto | Insaver UGR19 IP54 175 1700lm 840 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, Uffici, Esercizi commerciali |
| Intervallo temperatura di funzionamento | -10°C...+40°C |
| Temperatura ambiente Ta (°C) | 40 |
| Compatibilità con assistente virtuale | N/A |
| Classe ETIM | EC001744 |
| E-number Finlandia | 4170691 |
| Garanzia | 5 anni |

Dati ottici

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm) | 1700 |
| Efficienza apparecchio lm/W | 131 |
| Temperatura di colore correlata (K) | 4000 |
| Codice colore | 840 |
| Colore della luce | Bianco Neutro |
| 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) | 13 |
| Corrente (A) | 0.057 |
| 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 | 20 |
| Protezione elettrica | Classe II |
| Reattore richiesto | Sì |
| Tipologia reattore | Driver LED a corrente costante |
| Dimmerabile | Sì |
| Modalità di dimmerazione | DALI-2, Switch-dim (a tensione di rete) |
| Livello minimo di dimmerazione (%) | 1 |
| Corrente di alimentazione (mA) | 400 |
| Corrente di spunto (A) | 3.62 |
| Durata picco di corrente (µs) | 45 |
| 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 | 58 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_C | 77 |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C | 93 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_C | 118 |
| Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B | 58 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_B | 77 |
| Max numero prodotti per interruttore 16A_B | 93 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_B | 118 |

Insaver UGR19 IP54 175 1700lm 840 DALI

Codice n. 0030575

SYLVANIA

| | |
|--|-----|
| Sezione min del conduttore collegabile | 0.5 |
| Sezione max del conduttore collegabile | 2.5 |

Dati vita utile

| | |
|-------------------------------|--------|
| Vita utile nominale - L70 B50 | 100000 |
| Vita utile nominale - L80 B50 | 100000 |
| Vita utile nominale - L90 B50 | 50000 |

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) | 195 |
| Diametro di incasso | 175 |
| Peso (Kg) | 0.61 |
| Profondità incasso (mm) | 150 |

Dati di imballo

| | |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto | 5410288305752 |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 24.5 |
| Larghezza imballo singolo (cm) | 23.0 |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 8.5 |
| DUN14_2 | 15410288305759 |
| Quantità per imballo esterno | 16 |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm) | 51.0 |
| Packaging outer width (cm) | 48.0 |
| Profondità imballo esterno (cm) | 36.5 |

Dati di sicurezza

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Test del filo incandescente (°) | 850 |
| Temperatura ottimale di utilizzo (°C) | -10-40 |