

605 - Disanlens CCT SWITCH

Codice: 115561-00

INFORMAZIONI GENERALI



605 Disanlens CCT SWITCH



| | |
|----------|----------------------------|
| Articolo | 605 - Disanlens CCT SWITCH |
| Codice | 115561-00 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|----------------|---------|
| Lunghezza (mm) | 1190 mm |
| Larghezza (mm) | 72 mm |
| Altezza (mm) | 60 mm |
| Peso (Kg) | 3.3 kg |

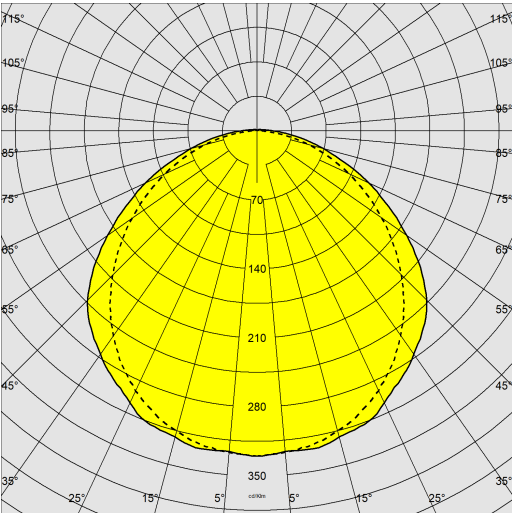
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Tipo di tensione | AC |
| Tensione Min (V) | 220 V |
| Tensione Max (V) | 240 V |
| Frequenza Min (Hz) | 50 Hz |
| Frequenza Max (Hz) | 60 Hz |
| Frequenza (Hz) | 50 Hz |
| Sigla cablaggio | CLD |
| Fattore di potenza | ≥0.9 |
| Classe di isolamento | Classe I |
| Controllo e Regolazione | Sì (Integrato) |
| Funzioni Integrate | CCT regolabile con Dip Switch |

605 - Disanlens CCT SWITCH

Codice: 115561-00

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | >80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 5580 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 35 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 159 lm/W |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 60000 hr, L 80, B 20 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK08 |
| IP | 65 |

605 - Disanlens CCT SWITCH

Codice: 115561-00

MATERIALI E COLORI

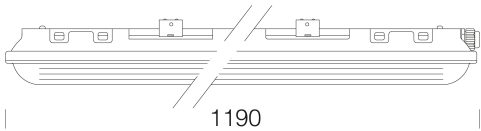
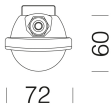
| | |
|-----------------|---|
| Corpo | stampato ad iniezione, in polycarbonato grigio, infrangibile, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne. |
| Diffusore | stampato ad iniezione in polycarbonato trasparente autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, di estrema flessibilità e resistenza. La finitura liscia esterna facilita l'operazione di pulizia, necessaria per avere sempre la massima efficienza luminosa. |
| Colore | Grigio |
| Equipaggiamento | staffe di fissaggio a plafone /sospensione in acciaio e connettore rapido. L'ancoraggio dell'apparecchiatura sulle staffe di fissaggio avviene in sicurezza mediante innesto rapido. |

NORME E CONFORMITÀ

| | |
|---------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobio-logica | RG0 |
| Marcature e test | CE |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica | C |

GARANZIA

| | |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 3 yr |
|-----------------------|------|



DOWNLOAD

DISEGNI

DisegnoTecnico 605.dxf

