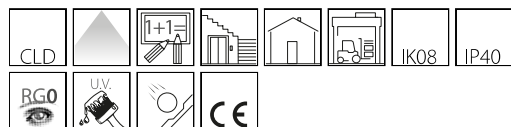


## 601 - Disanlens - PREDISPOSTA PER TUBI LED

Codice: 115572-03

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	601 - Disanlens - PREDISPOSTA PER TUBI LED
Codice	115572-03

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	665 mm
Larghezza (mm)	200 mm
Altezza (mm)	78 mm
Peso (Kg)	1.48 kg

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD-S
Fattore di potenza	$\geq 0$
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



601 Disanlens - PREDISPOSTA PER TUBI LED



## 601 - Disanlens - PREDISPOSTA PER TUBI LED

Codice: 115572-03

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED TUBE 2x10
Potenza assorbita (totale) (W)	0 W
CCT	0 K
Mantenimento del flusso luminoso LED	0 hr, L 0, B 0

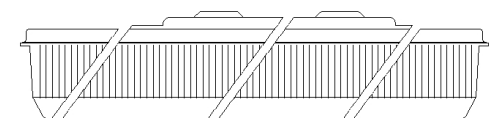
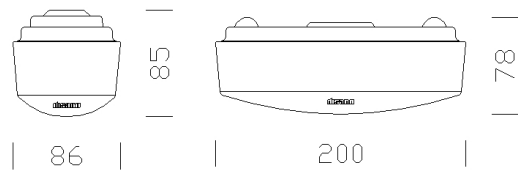
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	40

## 601 - Disanlens - PREDISPOSTA PER TUBI LED

Codice: 115572-03

### MATERIALI E COLORI



Corpo	in lamiera di acciaio stampato.
Ottica	in acciaio, bianco, stabilizzato ai raggi UV.
Diffusore	in policarbonato trasparente, internamente microprismatizzata antiabbagliamento, infrangibile e autoestingente V2, stabilizzato ai raggi UV. Liscio esternamente antipolvere.
Verniciatura	a polvere poliesteri, stabilizzata ai raggi UV, antingiallimento, previo trattamento di fosfatazione.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	completa di portalamпада con attacco G13; predisposta per l'installazione diretta di lampade a LED 230Vac.

### NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio disanlens 01-07.pdf](#)

#### DISEGNI

[DisegnoTecnico d601 1.dxf](#)



### GARANZIA

Garanzia post-vendita 3 yr