

CNR-E	CNR	CEL
IK03	CEL-D	IP40

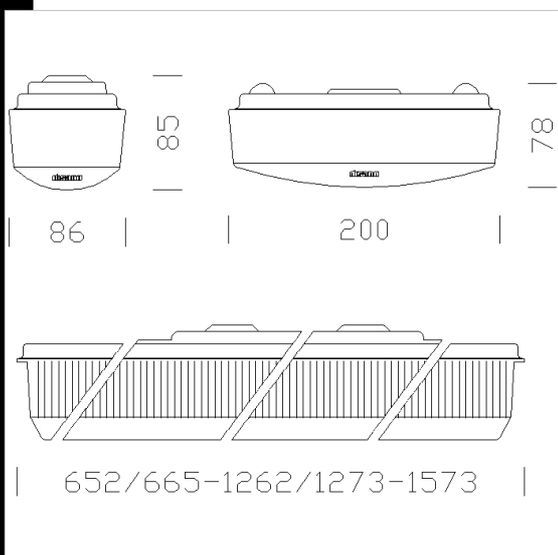


### 601 Disanlens PX - con diffusore in plexiglas

**CORPO:** In lamiera di acciaio stampato in un unico pezzo.  
**RIFLETTORE:** In acciaio, bianco, stabilizzato ai raggi UV.  
**DIFFUSORE:** In plexiglas prismatizzato trasparente. Liscio esternamente antipolvere.  
**VERNICIATURA:** Ad immersione per anafresi con smalto acrilico, colore bianco, stabilizzato ai raggi UV, previo trattamento di fosfatazione.  
**PORTALAMPADA:** In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso.  
**CABLAGGIO:** Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm<sup>2</sup>, guaina di PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20. Morsettiera 2P+T con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm<sup>2</sup>.  
**NORMATIVA:** Prodotte in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34 - 21, sono protette con il grado IP40/IK03 secondo le EN 60529. Sono certificate dall'Istituto Marchio di Qualità (IMQ) ENEC. Installabili su superfici normalmente incombustibili.  
**VERSIONE IN EMERGENZA:** In caso di "black-out" una sola lampada collegata al circuito in emergenza rimane accesa (S.A.), evitando così disagi dovuti all'improvvisa mancanza di illuminazione. L'autonomia è di 60 min. Al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente.

**Download**

DXF 2D  
 - d601\_1.dxf  
 Montaggi  
 - disanlens.pdf



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
116071-08	CEL	1.95	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	35 W	G13	BIANCO
116071-12	CEL-D	1.71	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	36 W	G13	BIANCO
116070-08	CEL	1.70	FL 1x18-1350lm-4000K-Ra 1b	19 W	G13	NERO
116074-08	CEL	3.51	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	113 W	G13	BIANCO
116070-12	CEL-D	1.10	FL 1x18-1350lm-4000K-Ra 1b	19 W	G13	BIANCO
116072-12	CEL-D	1.72	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	39 W	G13	BIANCO
116074-12	CEL-D	3.71	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	110 W	G13	GREY9007
116073-08	CEL	2.85	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BIANCO
116072-08	CEL	2.10	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	35 W	G13	BIANCO
116073-12	CELL	3.02	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	74 W	G13	BIANCO
116071-09	CEL-E	2.60	FL 1x36---	40 W	G13	BIANCO
116073-09	CNR-L	4.50	FL 2x36---	73 W	G13	BIANCO
116074-09	CEL-E	6.60	FL 2x58---	116 W	G13	GREY9007

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di ± 10% rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.