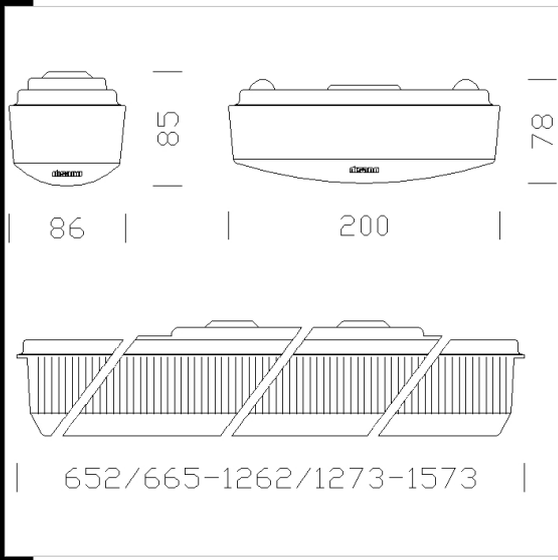


601 Disanlens MK - con diffusore in policarbonato



CORPO: In lamiera di acciaio stampato in un unico pezzo.
RIFLETTORE: In acciaio, bianco, stabilizzato ai raggi UV.
DIFFUSORE: In policarbonato trasparente, internamente microprismatizzata antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. 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 mm2 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 mm2.
NORMATIVA: Prodotte in conformità alle vigenti norme EN60598-1 - CEI 34 - 21, sono protette con il grado IP40IK08 secondo le EN 60529. Hanno la certificazione di conformità Europea ENEC. Installabili su superfici normalmente infiammabili.
ALTRI CABLAGGI: Reattore elettronico e versione in emergenza.
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.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
115573-08	CEL	2.83	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	BIANCO
115571-12	CEL-D	1.71	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	36 W	G13	BIANCO
115572-12	CEL-D	1.80	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	39 W	G13	BIANCO
115574-08	CNR-F	3.65	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	113 W	G13	BIANCO
115574-12	CEL-D	3.73	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	110 W	G13	BIANCO
115570-08	CEL	1.70	FL 1x18-1350lm-4000K-Ra 1b	19 W	G13	BIANCO
115570-12	CEL-D	1.08	FL 1x18-1350lm-4000K-Ra 1b	19 W	G13	BIANCO
115573-12	CEL-D	3.08	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	74 W	G13	BIANCO
115572-08	CEL	2.10	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	35 W	G13	BIANCO
115571-08	CEL	1.69	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	35 W	G13	BIANCO
115571-09	CEL-E	2.60	FL 1x36---	40 W	G13	BIANCO
115573-09	CEL-E	4.70	FL 2x36---	73 W	G13	BIANCO
115574-09	CEL-E	4.20		116 W		BIANCO



CNR-E CNR CEL





EL U.V. EM

IK08 CEL-D

IP40




Download
 DXF 2D
 - d601_1.dxf
 Montaggi
 - disanlens.pdf

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