










**601 Disanlens MK - avec diffuseur en polycarbonate**


**CORPS:** en tôle d'acier matricé monobloc.  
**REFLECTEUR:** en acier, blanc, stabilisé aux rayons UV.  
**DIFFUSEUR:** en polycarbonate transparent, microprismatisé à l'intérieur, antiéblouissement, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons UV. Lisse à l'extérieur antipoussière.  
**PEINTURE:** à immersion par anaphorèse avec email acrylique, couleur blanc, stabilisé aux rayons UV.  
**DOUILLE:** en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux.  
**CABLAGE:** alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm<sup>2</sup> de section gaine en PVC-HT résistant jusqu'à 90°C selon les normes CEI 20-20. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de section maximum.  
**NORMES:** appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34 - 21 en vigueur et présentant un niveau de protection IP40IK08 selon les normes EN 60529. Certificat de conformité européen ENEC. Installables sur des surfaces normalement inflammables.  
**AUTRES CABLAGES:** ballast électronique et version avec éclairage de secours.  
**VERSION AVEC ECLAIRAGE DE SECOURS:** en cas de coupure de courant, la lampe reliée au circuit de secours (S.A. - Sans Arrêt) reste allumée et permet d'éviter ainsi les désagréments dus à une interruption soudaine de l'alimentation. L'autonomie du dispositif est de 60 minutes. Lorsque l'alimentation est rétablie, la pile se recharge automatiquement.


CNR-E CNR CEL

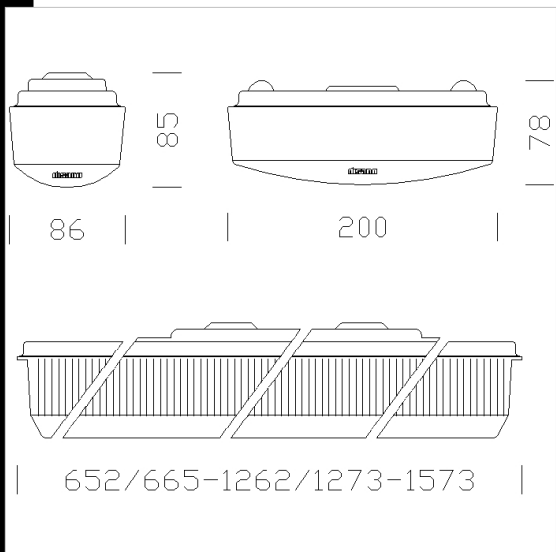
  

 U.V. 

 IK08 

IP40 





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

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

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %