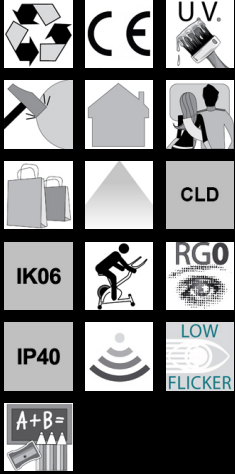


## 604 Disanlens

Le nouveau plafonnier Disanlens représente une solution idéale pour garantir le maximum du confort visuel dans les lieux comme les écoles et les bureaux, où il est essentiel d'avoir une diffusion optimale de la lumière.

Corps : tôle laquée au four et prégalvanisée ; embouts en ABS blanc. Diffuseur : polycarbonate avec extérieur microstréé pour le contrôle de la répartition lumineuse. Équipement : passe-câble d'entrée et entretoises pour fixation en plafonnier/au mur. Sur demande : versions urgence uniquement pour les longueurs 1158/1440mm. LED : Facteur de puissance : 0,9. Maintien du flux lumineux à 80% : 50.000h (L80B20). Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque).



### Télécharger

DXF 2D  
- 603.dxf

3DS  
- disano\_604\_disanlens\_594.3ds  
- disano\_604\_disanlens\_1158.3ds  
- disano\_604\_disanlens\_1440.3ds

3DM  
- disano\_604\_disanlens\_1158.3dm  
- disano\_604\_disanlens\_1440.3dm  
- disano\_604\_disanlens\_594.3dm

Montaggi  
- disanlens 08-20.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
115532-00	CLD	1.29	LED-1513lm-4000K-CRI 80	12 W	BLANC
115534-00	CLD	2.20	LED-3026lm-4000K-CRI 80	23 W	BLANC
115535-00	CLD	2.18	LED-4795lm-4000K-CRI 80	37 W	BLANC

### Accessoires



- 2518 Suspension simple

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