



### 3333 Disco 4 LED - suspension

**CORPS et CHÂSSIS :** aluminium moulé sous pression, avec une très petite surface d'exposition au vent. Ailettes de refroidissement incorporées dans le cache.

**FIXATION EN SUSPENSION :** version avec fixation en suspension directement sur le corps de l'appareil. L'accessoire est fixé au corps de l'appareil par 4 tiges en acier de 8mm de diamètre. L'élément pour pose sur câbles est en acier inox moulé AISI 304. Il permet d'ajuster l'appareil sur l'axe horizontal et sur l'axe vertical.

**OPTIQUES :** lentilles secondaires en PMMA haute performance avec récupérateurs de flux en polycarbonate métallisé moulé haute performance.

**DIFFUSEUR :** plexiglass.

**PEINTURE :** cycle de peinture liquide standard, par immersion, se compose de plusieurs phases : une première phase de prétraitement superficiel du métal, une couche de peinture cataphorèse résistante à la corrosion et au brouillard salin, une couche finale de peinture liquide acrylique bi-composante stabilisée aux rayons UV.

**ALIMENTATION :** version standard de 530mA avec driver de classe II 220-240V 50/60Hz.

**ÉQUIPEMENT :** contrôle automatique de la température. Si la température de la LED augmente soudainement en raison des conditions ambiantes ou d'un dysfonctionnement, le système diminue le flux lumineux pour abaisser la température et garantir ainsi son bon fonctionnement. Résistance aux crêtes de tension par diode de protection.

**LED:** Dernière génération de la technologie LED Ta-30 à +40 ° C Durée de vie 80.000h L80B10

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)

Gradateurs embarqués disponibles sur demande :

- Réglage bipuissance avec minuit virtuel.
- Réglage avec driver gradable 1-10V à commande extérieure.
- Télécommande fréquence porteuse.

L'appareil est équipé de série d'une connectique étanche IP67 pour le raccordement à la ligne d'alimentation. Elle rend l'installation plus simple et plus rapide.

En cas de maintenance extraordinaire, le produit est muni d'un sectionneur de classe II qui coupe l'alimentation électrique à l'ouverture du cache.

Classe II et indice de protection IP66-IK08 selon la norme NF EN 60598-1.

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
330030-00	CLD	12.99	LED-7788lm-530mA-4000K-CRI 80	76 W	GREY9007
330031-00	CLD	13.87	LED-11684lm-530mA-4000K-CRI 80	115 W	GREY9007
330032-00	CLD	14.63	LED-14495lm-530mA-4000K-CRI 80	153 W	GREY9007

#### Télécharger

- DXF 2D  
- 3333n.dxf
- 3DS  
- disano\_3333\_disco.3ds
- 3DM  
- disano\_3333\_disco.3dm
- Montaggi  
- disco 07-20.pdf
- BIM  
- 3333 Disco 4 LED - suspension - 20200623.zip

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 %