



### 3332 Disco 3 - LED - milieu de route

**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. Pour l'installation en milieu de voie, utiliser l'accessoire en aluminium moulé sous pression prévu à cet effet. 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.

Ainsi la distribution de la lumière est parfaitement alignée sur la route.

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

**DIFFUSEUR :** verre trempé ultra clair épaisseur 4 mm résistant au choc thermique et au choc mécanique (NF EN 12150-1/ 2001).

**PEINTURE :** cataphorèse couleur grise pour une meilleure résistance à la corrosion et au brouillard salin. Finition à base de résine acrylique 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.

Protection contre les variations de tension conforme à la norme NF EN 61547.

Dispositif électronique de protection du module LED. Sectionneur de série.

LED: Dernière génération de la technologie LED Ta-30 à +40 ° C Durée de vie 80.000h L70B20

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

Gradateurs embarqués disponibles sur demande :

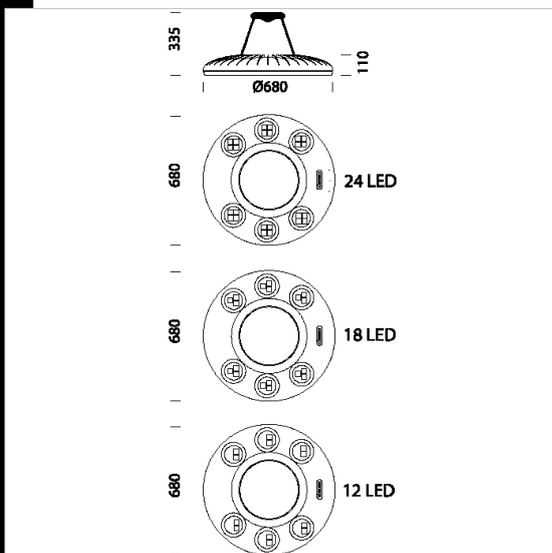
- Réglage bipuissance avec minuit virtuel.
- Réglage avec driver gradable 1-10V à commande extérieure.
- Télécommande fréquence porteuse.

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	Watt	Fixation	Lampes	Couleur
330023-00	CLD CELL	11,80	LED white 71W	-	9720lm @ 530mA-4000K-CRI 80	GRAPHITE
330024-00	CLD CELL	14,52	LED white 107W	-	14580lm @ 530mA-4000K-CRI 80	GRAPHITE
330025-00	CLD CELL	11,80	LED white 142W	-	19440lm @ 530mA-4000K-CRI 80	GRAPHITE
330020-00	CLD CELL	11,80	LED white 71W	-	9720lm @ 530mA-4000K-CRI 80	ARGENT SABLÉ
330021-00	CLD CELL	11,80	LED white 107W	-	14580lm @ 530mA-4000K-CRI 80	ARGENT SABLÉ
330022-00	CLD CELL	11,80	LED white 142W	-	19440lm @ 530mA-4000K-CRI 80	ARGENT SABLÉ

#### Accessoires

