

6600 - Techno System - symétrique 90° - CRI 90

Code: 133003-07

INFORMATIONS GÉNÉRALES



| | |
|---------|--|
| Article | 6600 - Techno System - symétrique 90° - CRI 90 |
| Code | 133003-07 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---------------|----------|
| Longueur (mm) | 1421 mm |
| Largeur (mm) | 60 mm |
| Hauteur (mm) | 52 mm |
| Poids (Kg) | 2.135 kg |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

| | |
|----------------------|----------|
| Tension (V) | 230 V |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Alimentation | CLD-E |
| Facteur de puissance | ≥0.95 |
| Classe d'isolation | Classe I |
| Contrôle et réglage | Aucun |



Simple et moderne, son look est parfait pour tous les cadres. Une longueur de 1 421 mm (sur demande 575/1 139/1 703/2 267/2 831/3 395 mm) et plusieurs versions disponibles.

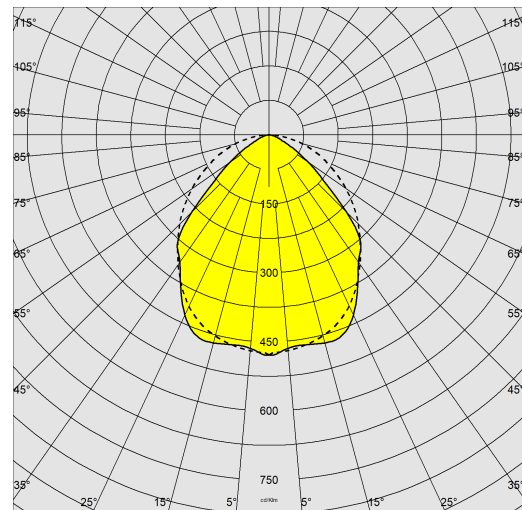
Le nouveau Techno System propose une grande variété d'optiques et plusieurs configurations de LED. Il est ainsi possible de donner à chaque projet d'éclairage le luminaire qui convient le mieux pour obtenir, par une utilisation rationnelle de la lumière, l'éclairage voulu.



6600 - Techno System - symétrique 90° - CRI 90

Code: 133003-07

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



| | |
|---------------------------------|---|
| Source lumineuse | LED |
| CRI | 90 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 7065 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 71 W |
| CCT | 4000 K |
| Low Flicker | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |
| Maintien du flux lumineux LED | 30000 hr, L 90, B 10 |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK07 |
| IP | 40 |



6600 - Techno System - symétrique 90° - CRI 90

Code: 133003-07

MATÉRIAUX ET COULEURS



| | |
|----------|--|
| Corps | acier laminé galvanisé, avec bords retournés anti-coupures et embouts en ABS. |
| Optique | PMMA haute performance, résistant à haute température et au rayonnement UV. |
| Peinture | laqué au four avec résine polyester, stabilisé aux rayons UV et traitement par phosphatation. |
| Couleur | Blanc |
| Matériel | version standard avec alimentation à 5 pôles, à 7 pôles (pour les versions secours ou gradables DALI) et à 11 pôles (pour les versions secours et gradables DALI). Blocage extérieur pour fixation au canal. |

SECOURS

| | |
|-------------------------|------|
| Type de secours | S.A. |
| Durée-recharge batterie | 1h |

NORMES ET CONFORMITÉ

| | |
|------------------------------------|--|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0 |
| Marquages et essais | CE, ENEC |
| Normes de référence | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. Le luminaire remplit les critères exigés par les référentiels IFS et BRC, démarche HACCP, pour les systèmes d'éclairage dans les industries alimentaires. |

ÉQUIPEMENT

| | |
|-------------|---|
| Sur demande | <ul style="list-style-type: none">- sectionneur à sélection de phase jusqu'à 11 conducteurs- versions 3 000K-6 500K- versions FOOD (viande rouge/marbrée, poisson, pain, pâtisseries et produits alimentaires)- version SEC. par source centralisée CLD-EC sous-code -0050 |
|-------------|---|

GARANTIE

| | |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 5 yr |
|----------------------|------|

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage techno system 01-23.pdf](#)

DESSINS

[BIM 6600 Techno System - 90° symmetric - CRI 90 - 20200611.zip](#)

[DessinTechnique technosystem.dxf](#)

[DessinTechnique3D disano 6600 TechnoSystem.3ds](#)

