



Télécharger DXF 2D - microlexled.dxf



MicroLex LED

L'une des gammes préférées grandit et englobe à présent l'extraordinaire qualité des downlights LEX très petite et très petite hauteur convenable pour les comptoirs avec un espace limité.

Corps: en aluminium moulé sous pression

Diffuseur: PMMA de 6 mm d'épaisseur avec sérigraphie laser dimensionnée en fonction de la puissance de la LED.

Peinture: en poudre avec peinture époxydique en polyester résistant aux rayons UV.

Equipement: étrier réglable en acier.

Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de

protection conforme aux normes EN 60529. LED: sources lumineuses haute efficacité 900lm - 3000/4000K - CRI 90

Facteur de puissance: 0,9 Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque). Maintien du flux lumineux à 70%: 35.000h (L70B50).

encastrée Ø 95/105mm

| Ø95-105 |
|----------|
| |
| Ø109 |
| 23. |
| Ø109 127 |

| Code | Cablage | Kg | Watt | Fixation | Lampes | Couleur |
|-------------|----------|------|------|----------|--------|---------|
| 22173210-00 | CLD CELL | 0,31 | | | | BLANC |