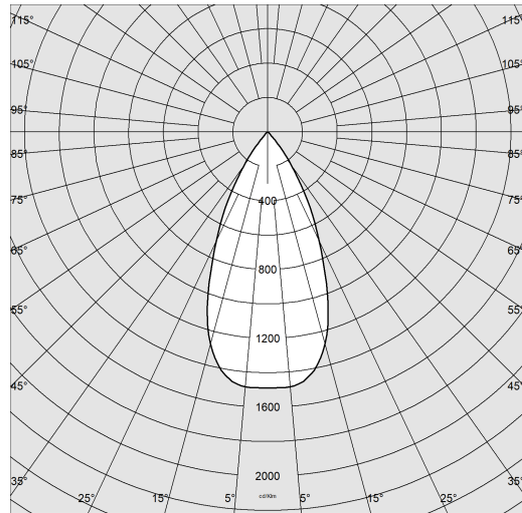


Vision 2.0 big C - plafond

Code: 22802030-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Source lumineuse | LED COB |
| CRI | >90 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 3631 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 34 W |
| CCT | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 107 lm/W |
| Ouverture du faisceau | 48 ° |
| Maintien du flux lumineux LED | 50000 hr, L 80, B 20 |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

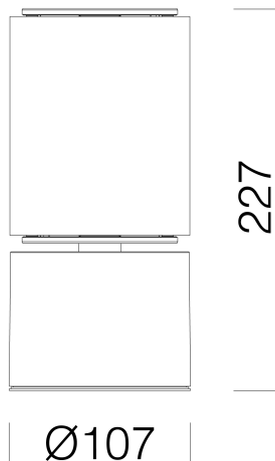
| | |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK07 |
| IP | 40 |



Vision 2.0 big C - plafond

Code: 22802030-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



| | |
|----------|---|
| Corps | aluminium moulé sous pression, avec trous de refroidissement. |
| Optique | aluminium glacé haute performance, anti-éblouissement. |
| Peinture | poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV. |
| Couleur | Blanc |

NORMES ET CONFORMITÉ

| | |
|------------------------------------|--|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0 |
| Marquages et essais | CE |
| Normes de référence | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |
| Étiquette-énergie | E |

GARANTIE

| | |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 3 yr |
|----------------------|------|

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage VISION 2.0 REV12.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique 802010.dxf](#)

