

Nom du projet

Code du produit <u>339605042</u>









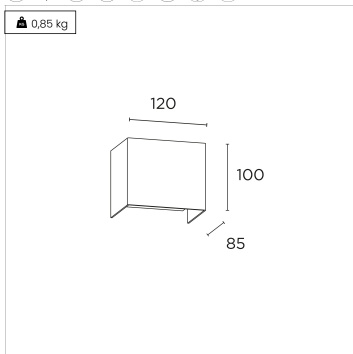












Description du produit

Applique biémission avec sources chip on board (COB) alimentées à courant constant par le transformateur intégré dans le corps du luminaire. Les sources sont installées sur une plaque d'aluminium qui garantit la dissipation correcte des unités lumineuses. Corps du luminaire en tôle pliée et peint avec de lapeinture liquide. Fixation murale avec chevilles en nylon, câblage sur le bornier.

Caractéristiques électriques

| Classe d'isolation | Classe I - Contact avec la terre |
|--------------------|----------------------------------|
| Classe F | OUI |
| Controle | On-off |
| Puissance (W) | 13 |

Caractéristiques mécaniques

| Fil incandescent | 850° |
|------------------------|-----------|
| Degré de protection | IP20 |
| Taille | Petit 13W |
| Finition | Blanc mat |

Caractéristiques de l'éclairage

| CRI-CCT | CRI85 3000K |
|-----------------------------------|-------------|
| Flux lumineux (lm) | 968 |
| Efficacite du luminaire (lm/W) | 64,57170817 |
| Lux Max H=1m (lx) | 176,51 |

Accessoires

Garantie

Durée de vie **L80B10 100.000 h**





| Certification | Conformité CE |
|------------------------------|---------------|
| Garantie | 5 années |
| Température d'utilisation | -10° / +30° |

Code du configurateur

| Corp de l'appareil | ТОВ |
|--------------------|-------------|
| Taille | Petit 13W |
| Controle | On-off |
| Finition | Blanc mat |
| CRI-CCT | CRI85 3000K |

