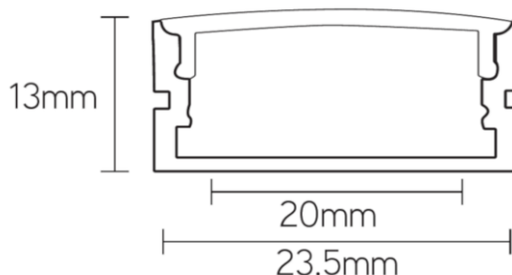


APS2413 profilé en saillie



Numéro d'article APS2413A2

caractéristique technique électriques

| | |
|-----------------------------|-------|
| Capacité de refroidissement | 25W/m |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

caractéristique du boîtier

| | |
|---------------------|-------------------|
| Dimension | 2000x24x13mm |
| Poids | 0,386Kg |
| Degré de protection | IP20 |
| Material | aluminium anodisé |
| Couleur | alu |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

caractéristique photométriques

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Réduction de la lumière | selon la cover x% |
| Réflecteur ° | 160° |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

autre caractéristique

| | |
|----------|-------|
| Garantie | 2 ans |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

couvercles

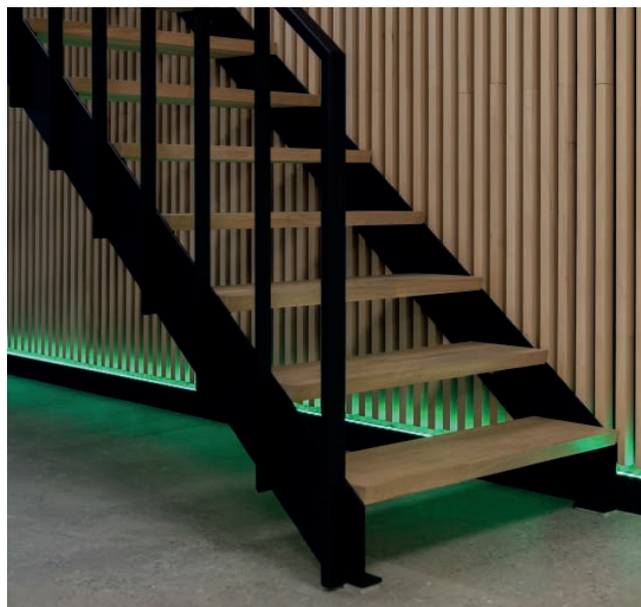
transparent

opaque



accessoires

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| COPC24CL2 | transparent |
| COPC24O2 | opaque |
| MCS2413MA | clip de montage métallique 24 mm alu |
| MCS2413PC | clip de montage en PVC 24 mm |
| ECS2413A | embout alu |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



cahier des charges

#N/A