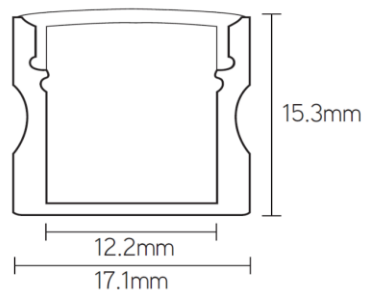


APS1715 profilé en saillie



Numéro d'article APS1715W3

caractéristique technique électriques

| | |
|-----------------------------|-------|
| Capacité de refroidissement | 20W/m |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

caractéristique du boîtier

| | |
|---------------------|-------------------|
| Dimension | 3000x17x15mm |
| Poids | 0,527Kg |
| Degré de protection | IP20 |
| Material | aluminium anodisé |
| Couleur | blanc |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

caractéristique photométriques

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Réduction de la lumière | selon la cover x% |
| Réflecteur ° | 120° |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

autre caractéristique

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

couvercles



accessoires

| | |
|-------------|--|
| COPC17CL3 | transparent |
| COPC17O3 | opaque |
| COPM17SCL3 | semi-transparent |
| COPM17OM3 | opaque satiné |
| COPC17BL3 | noir |
| MCS17MW | clip de montage métallique 17 mm blanc |
| ECS1715W | embout blanc |
| PCS901715W | coupleur 90° blanc |
| PCS1801715W | coupleur 180° blanc |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



cahier des charges

#N/A