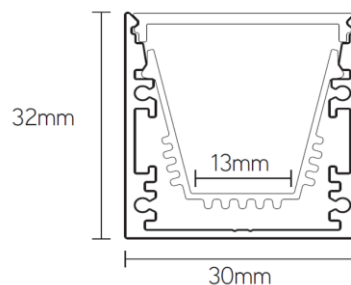


APS3030



**Numéro d'article** APS3030B3

**caractéristique technique électriques**

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Capacité de refroidissement | 28W/m |
|                             |       |
|                             |       |
|                             |       |
|                             |       |
|                             |       |
|                             |       |
|                             |       |
|                             |       |

**caractéristique du boîtier**

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Dimension           | 3000x30x30mm      |
| Poids               | 1,947Kg           |
| Degré de protection | IP20              |
| Material            | Aluminium anodisé |
| Couleur             | noir              |
|                     |                   |
|                     |                   |
|                     |                   |
|                     |                   |
|                     |                   |

**caractéristique photométriques**

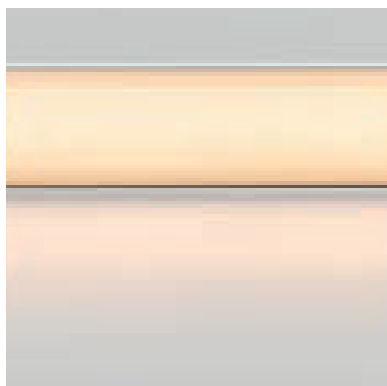
|                         |      |
|-------------------------|------|
| Réduction de la lumière | 22%  |
| Réflecteur °            | 130° |
|                         |      |
|                         |      |
|                         |      |
|                         |      |
|                         |      |
|                         |      |
|                         |      |

**autre caractéristique**

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

**couvercles**

opaque



**accessoires**

|            |               |
|------------|---------------|
| CO30PC03   | opaque        |
| ECS3030B   | embout noir   |
| PCS903030  | coupleur 90°  |
| PCS1803030 | coupleur 180° |



**cahier des charges**

#N/A