

N° de commande: 5XA861D4N0X | GTIN (EAN): 4069025029072

## Description du produit:



TV 20, luminaire anti-vandalisme, orientation de la lumière primaire avec réflecteur à surface miroitante, en aluminium, mat, cache d'éclairage primaire: vasque, en PC, satiné, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: en saillie, LED, flux lumineux assigné: 5.120lm, rendement lumineux: 102lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: Driver-DALI, raccordement au secteur: 230V, AC, 50Hz, puissance assignée: 50W, boîtier de luminaire, en aluminium, laqué, fer micacé Siteco® (DB 702S), élément de fixation au mur et au plafond incl., longueur: 1.561mm, largeur: 260mm, hauteur: 70mm, degré de protection (total): IP65, classe de protection (total): classe de protection I (mise à la terre), marquage: CE, symbole de protection: F, résistance aux chocs: 2x IK10, norme: EN 60598, unité d'emballage: 1 pièce

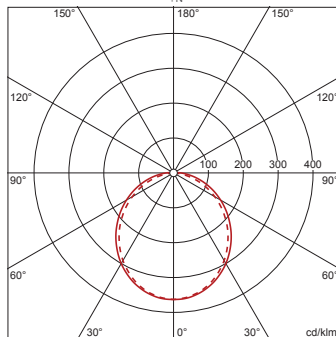
4050737978338

5XA861D4N0X

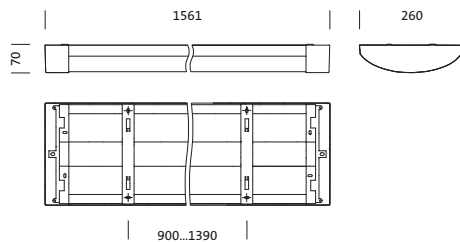
LED 4000K / CRI ≥ 80

Φ<sub>N</sub> 5120 lm

IP 65 2xIK 10



Composants: LED  
 Pds (kg): 8,9  
 GTIN (EAN): 4069025029072



Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 15.03.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 5XA861D4N0X | GTIN (EAN): 4069025029072

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire anti-vandalisme
- Nom du produit: TV 20
- N° de commande: 5XA861D4N0X

### Système d'éclairage | Équipement | Ballast

#### Composant 1

#### Technologie d'éclairage:

- Orientation de lumière: réflecteur à surface miroitante en aluminium, mat
- Cache: vasque, satiné
- Symétrie: symétrique
- Diffusion de lumière: distribution directe

#### Composants:

- Lampe: avec LED
- Flux lumineux assigné: 5120lm
- Rendement lumineux: 102lm/W
- Température de couleur: 4000K
- Index de rendu des couleurs: IRC > 80
- Température de couleur: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq$  3 SDCM (initial)
- Puissance assignée: 50W

#### Appareil de service:

- Ballast: Driver-DALI
- Système de commande: DALI

#### Certificats, Normes

- Degré de protection: IP65
- Classe de protection: classe de protection I (mise à la terre)
- Résistance aux chocs: 2x IK10
- Symbole de protection: F
- Norme: EN 60598
- Marque de contrôle, marquage: CE

#### Matière, Couleur

- boîtier de luminaire: aluminium, laqué, fer micacé Siteco® (DB 702S), élément de fixation au mur et au plafond incl.
- Spécification de couleur: fer micacé Siteco® (DB 702S)
- Cache: vasque en PC

#### Montage

- Type de montage, emplacement de montage: en saillie, au plafond, au mur
- Agencement: disposition simple/bande

### Raccordement électrique

- Tension nominale: 230V, 50Hz, AC

### Dimensions, Poids

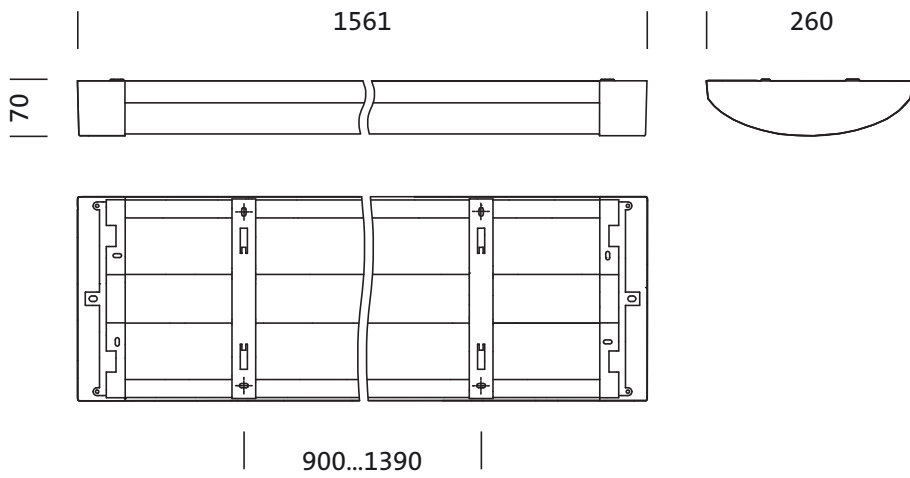
- Longueur: 1561mm
- Largeur: 260mm
- Hauteur: 70mm
- Poids: 8,9kg

### Durée de vie

- Durée de vie assignée: 50000h (L80/B10) à TA = 25°C

N° de commande: 5XA861D4N0X | GTIN (EAN): 4069025029072

**Dimensions:**



N° de commande: 5XA861D4N0X | GTIN (EAN): 4069025029072

## Données de planification:

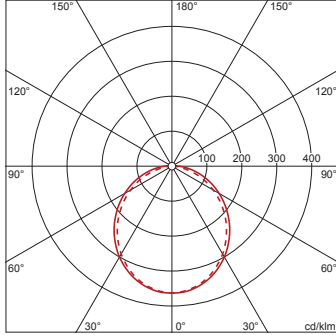
**5XA861D4N0X: 1x LED 4000K  
/ CRI ≥ 80**

4050737978338

5XA861D4N0X

LED 4000K / CRI ≥ 80

Φ<sub>N</sub> 5120 lm



— C 0/180    - - - C 90/270

### Nombre de luminaires dans la pièce

Facteurs de réflexion 70/50/20

Em(x)	100		200		500	
Lh(m)	2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0
20 m²	0,6	0,7	1,2	1,4	3,0	3,5
30 m²	0,9	1,0	1,8	2,0	4,5	5,0
40 m²	1,1	1,3	2,3	2,5	5,7	6,3
50 m²	1,4	1,5	2,7	3,0	6,8	7,6
75 m²	2,0	2,2	4,0	4,3	9,9	11
100 m²	2,6	2,8	5,1	5,5	13	14
500 m²	12	12	23	24	58	60

Facteur de maintenance 0,8

Rh = Lh

Il est obligatoire de respecter les instructions de montage lors de la planification et de l'installation de l'installation électrique (à trouver sur [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolérances liées aux données thermiques, électriques et photométriques selon IEC 62722

Situation 15.03.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -