

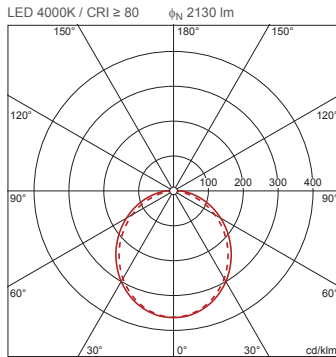
N° de commande: 5XA861D2N0A | GTIN (EAN): 4050737978314

## Description du produit:



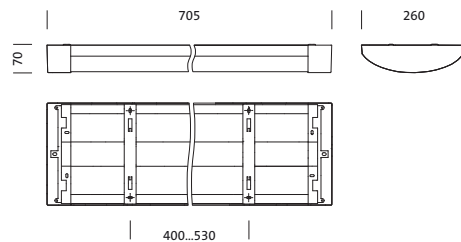
TV 20, luminaire anti-vandalisme, orientation de la lumière primaire avec réflecteur à surface miroitante, en aluminium, mat, cache d'éclairage primaire: vasque, en PC, satiné, diffusion de lumière: direct distribution, caractéristique d'éclairage primaire: symétrique, type de pose: en saillie, LED, flux lumineux assigné: 2.130lm, rendement lumineux: 101lm/W, température de couleur: 840, température de couleur: 4000K, ballast: Driver-DALI, raccordement au secteur: 230V, AC, 50Hz, puissance assignée: 21W, boîtier de luminaire, en aluminium, laqué, fer micacé Siteco® (DB 702S), élément de fixation au mur et au plafond incl., longueur: 705mm, 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

4050737978314  
5XA861D2N0A



IP 65 2xIK 10

Composants: LED  
Pds (kg): 4,1  
GTIN (EAN): 4050737978314



N° de commande: 5XA861D2N0A | GTIN (EAN): 4050737978314

## Description technique détaillée:



### Données caractéristiques

- Type de produit: luminaire anti-vandalisme
- Nom du produit: TV 20
- N° de commande: 5XA861D2N0A

### 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: 2130lm
- Rendement lumineux: 101lm/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: 21W

#### 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

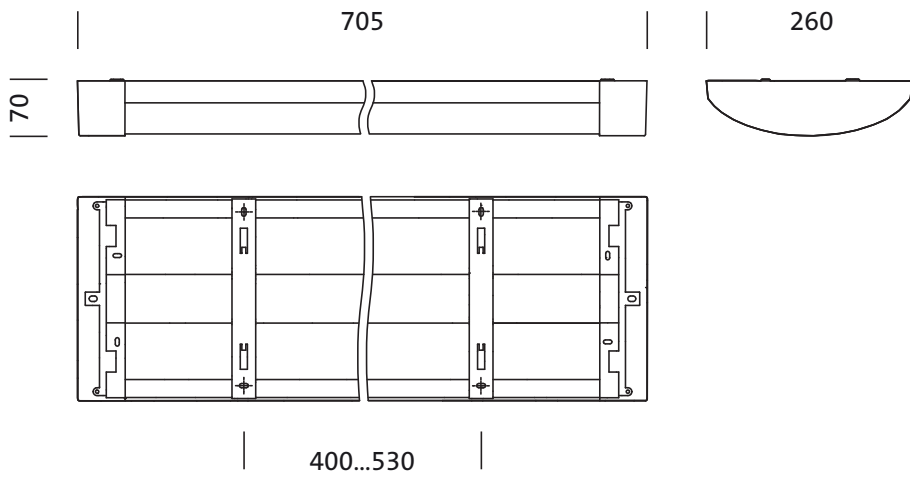
- Longueur: 705mm
- Largeur: 260mm
- Hauteur: 70mm
- Poids: 4,1kg

### Durée de vie

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

N° de commande: 5XA861D2N0A | GTIN (EAN): 4050737978314

**Dimensions:**



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 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -

N° de commande: 5XA861D2N0A | GTIN (EAN): 4050737978314

## Données de planification:

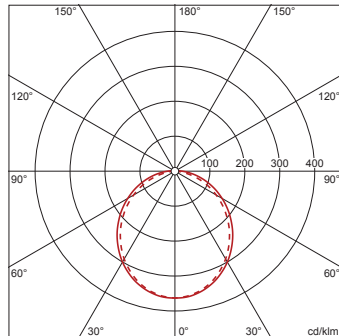
**5XA861D2N0A: 1x LED 4000K**  
/ CRI ≥ 80

4050737978314

5XA861D2N0A

LED 4000K / CRI ≥ 80

Φ<sub>N</sub> 2130 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 m <sup>2</sup>	1,4	1,7	2,9	3,3	7,2	8,3
30 m <sup>2</sup>	2,1	2,4	4,3	4,9	11	12
40 m <sup>2</sup>	2,7	3,1	5,5	6,1	14	15
50 m <sup>2</sup>	3,3	3,6	6,6	7,3	16	18
75 m <sup>2</sup>	4,8	5,2	9,6	10	24	26
100 m <sup>2</sup>	6,2	6,6	12	13	31	33
500 m <sup>2</sup>	28	29	56	58	140	144

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 16.02.2024 - Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs - Assurez-vous d'avoir toujours la dernière version -