

# FICHE PRODUIT TruSys® DA 53 W 6500 K SI DALI

TruSys® DOUBLE ASYMMETRIC | Module lumineux avec double distribution lumineuse asymétrique

#### Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes compactes
- Magasins discount, supermarchés





#### Avantages du produit

- Conception optique innovante avec technologie rod lense sur toute la longueur du luminaire
- Les supports intérieurs empêchent le luminaire de tomber pendant le montage
- Raccordement électrique simple au rail d'alimentation par montage à encliquetage
- Distribution lumineuse bidirectionnelle pour l'éclairage et le balisage des étagères
- Équerres de montage invisibles après le montage
- Le système prêt à l'emploi permet une installation facile
- Design de valeur
- $\ \, \text{Ligne continue avec jusqu'à 81 luminaires (ON/OFF) / 91 (DALI) et une longueur totale de 124 m (ON/OFF) / 151 m (DALI) possible}$
- Économies d'énergie pouvant atteindre 65 % par rapport aux luminaires avec 2 lampes T5 de 80 W
- Version avec alimentation DALI disponible

#### Caractéristiques du produit



- Distribution lumineuse double asymétrique avec angle de faisceau de 2x35  $^\circ$
- Efficacité lumineuse : jusqu'à 135 lm / W
- Prises à énergie fixe pour raccordement électrique
- Boîtier en aluminium de haute qualité
- Type de protection : IP20
- Selon le langage de conception unifié LEDVANCE (conception SCALE)

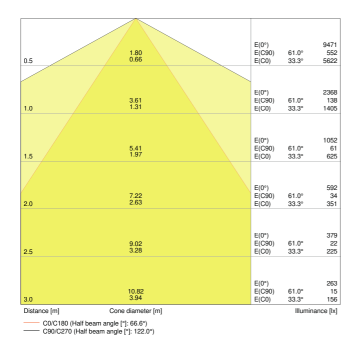
# DONNÉES TECHNIQUES

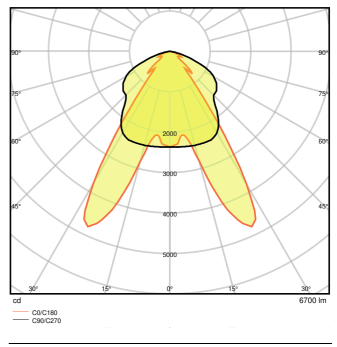
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale   | 53,00 W               |
|--|-----------------------|
| Tension nominale   | 220240 V              |
| Fréquence du réseau  | 0/50/60 Hz            |
| Intensité nominale   | 250 mA                |
| Courant d'appel  | 35 A                  |
| Durée courant appel T sub h50 / sub                        | 170 μs                |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 21                    |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A                   | 21                    |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16              | 35                    |
| Facteur de puissance $\lambda$                             | ≥0,95                 |
| Distorsion harmonique totale                               | < 6.1 %               |
| Classe de protection                                       |                       |
| Mode d'opération   | Integrated LED driver |

# Données photométriques

| Flux lumineux                            | 6700 lm                |  |
|--|------------------------|--|
| Efficacité lumineuse                     | 125 lm/W               |  |
| Temp. de couleur                         | 6500 K                 |  |
| Teinte de couleur (désignation)          | Lumière du jour froide |  |
| Ra Indice de rendu des couleurs          | ≥80                    |  |
| Ecart-type de correspondance de couleur  | ≤3 sdcm                |  |
| Faible scintillement                     | Oui                    |  |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG1                    |  |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 | RG1                    |  |
| Angle de rayonnement                     | 2 x 35 °               |  |

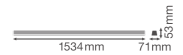




LDC typ cone LDC typ polar

### **DIMENSIONS ET POIDS**

| Longueur         | 1534,00 mm |
|------------------|------------|
| Largeur          | 71,00 mm   |
| Hauteur          | 53,00 mm   |
| Poids du produit | 1800,00 g  |



## Matériau & couleurs

| Couleur du produit    | Argent                        |  |
|-----------------------|-------------------------------|--|
| Couleur du teinte     | Argent                        |  |
| Matériau de corps     | Aluminum                      |  |
| Matériau de fermeture | Polymethylmethacrylate (PMMA) |  |

| Matière de la surface émettrice.         | Polycarbonate |
|--|---------------|
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 650 °C        |
| Teneur en mercure                        | 0.0 mg        |

### **APPLICATION & MONTAGE**

| Plage de température ambiante           | -20+45 °C                  |  |
|---|----------------------------|--|
| Type de connexion                       | Dispositif de raccordement |  |
| Type de protection                      | IP20                       |  |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK07                       |  |
| Gradable                                | Oui                        |  |
| Type of dimming [GMS]                   | DALI                       |  |
| Montage                                 | Suspendu/Surface           |  |
| Emplacement montage                     | Rail de montage            |  |
| Application                             | Indoor                     |  |
| Module LED remplacable                  | Non remplaçable            |  |
| Avec source de lumière                  | Oui                        |  |

#### Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C    | 75000 h <sup>1)</sup> |
|---------------------------------|-----------------------|
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C    | 50000 h <sup>1)</sup> |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C    | 35000 h               |
| Nombre de cycles de commutation | 100000                |

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

### **CERTIFICATS ET NORMES**

| Normes                        | CE / CB / TÜV SÜD / ENEC / EAC |  |
|-------------------------------|--------------------------------|--|
| Résistance aux chocs de balle | Non                            |  |

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Rail avec 5 (On-Off) ou 7 (DALI) câbles intégrés

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

|     | Documents et certificats |
|-----|--------------------------|
| PDF | User instruction         |

|  | Documents et certificats                        |
|--|---|
| PDF  | Addon Technical Information                     |
| PDF  | On-Pack-Info                                    |
| PDF  | Declarations Of Conformity CE                   |
|  |   |
|  | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage |
|  | IES file (IES)                                  |
|  | LDT file (Eulumdat)                             |
|  | ULD file (DIALux)                               |
|  | ROLF file (RELUX)                               |
|  | UGR file (UGR table)                            |
|  | LDC typ cone                                    |
|  | LDC typ polar                                   |
|  |   |
|  | Fichiers CAD/BIM                                |
| - REAL PROPERTY OF THE PROPERT | BIM_Revit_3D                                    |
| STEP   | CAD_STEP_3D                                     |

### **DONNÉES LOGISTIQUES**

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume                |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075102682 | Etui carton fermé<br>1           | 58 mm x 1,552 mm x 82 mm                  | 1965.00 g          | 7.38 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075102699 | Carton de regroupement<br>3      | 1,561 mm x 186 mm x 94 mm                 | 6320.00 g          | 27.30 dm <sup>3</sup> |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

### **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.