

# 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)

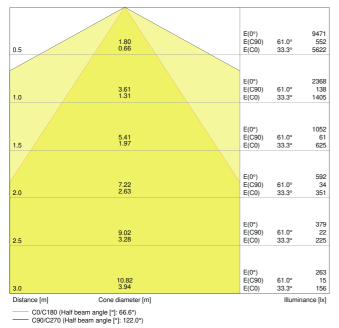
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

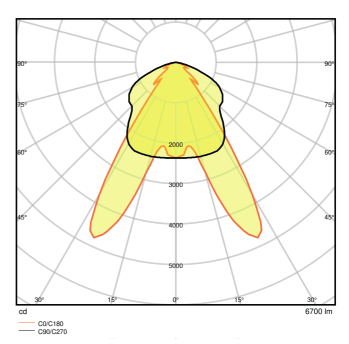
Puissance nominale	53,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	250 mA
Courant d'appel	35 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	170 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	21
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	21
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	35
Facteur de puissance $\lambda$	≥0,95
Distorsion harmonique totale	< 6.1 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Integrated LED driver
Gradateur	DALI-2

## 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 °







LEDVANCE TruSys LED DALI 53W 6500K DA SI

#### **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
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

#### 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 nominale L80 / B50 à 25 ° C	50000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

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

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / CB / TÜV SÜD / ENEC / EAC	
Résistance aux chocs de balle	Non	
Module LED remplacable	Non remplaçable	

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

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

### **TÉLÉCHARGEMENTS**

Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI_TruSys® TRUNKING SYSTEM DALI
	o_nacjee meninita erereim znei
PDF Informations sur l'emballage	Legal Insert TRUSYS LED DALI
PDF Informations légales	LS Insert Trusys LED DALI
Déclarations de conformité	TRUSYS LED
PDF EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Fichier IES (IES)	TruSys LED 53W 6500K DA SI
Fichier LDT (Eulumdat)	TruSys LED 53W 6500K DA SI
Fichier ULD (DIALux)	TRUSYS LED DALI 53W 6500K DA SI
Fichier ROLF (RELUX)	TRUSYS LED DALI 53W 6500K
Fichier UGR (tableau UGR)	LEDVANCE TruSys LED DALI 53W 6500K DA SI
Courbe de distribution de la lumière type cône	LEDVANCE TruSys LED DALI 53W 6500K DA SI
Courbe de répartition de la lumière type polaire	LEDVANCE TruSys LED DALI 53W 6500K DA SI
Fichiers CAD/BIM Nom c	du document
BIM Revit 3D TRUS	YS 1500 3000 4500
CAO STEP 3D TRUS'	YS 1500
Textes pour appels d'offres Nom du docume	nt
Offres TruSys DOUBLE	ASYMMETRIC 53 W 6500 K SI DALI-FR

## DONNÉES LOGISTIQUES

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