# FICHE PRODUIT TruSys® NFL 53 W 4000 K SI DALI

TruSys® NARROW | Module lumineux avec distribution lumineuse intensive



- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes compactes
- Halls industriels, entrepôts à haut rayonnage, garages, quincailleries
- 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 intensive pour application dans des pièces avec grande hauteur sous plafond
- Équerres de montage invisibles après le montage
- Le système prêt à l'emploi permet une installation facile
- Design de valeur
- 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



- Angle de faisceau étroit : 25 °
- 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)

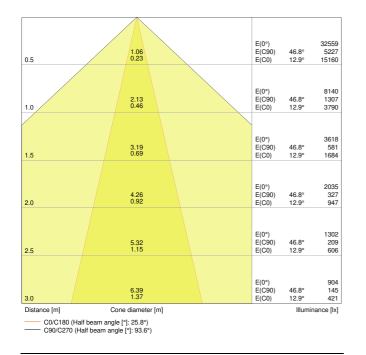
# **DONNÉES TECHNIQUES**

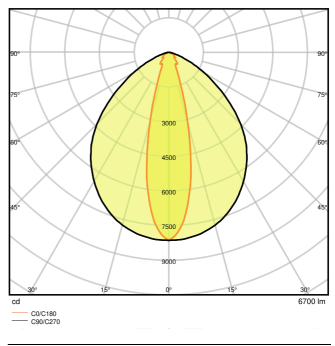
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

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	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	21	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	21	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	35	
Facteur de puissance $\lambda$	≥0,95	
Distorison hamonique totale	< 6.1 %	
Classe de protection	1	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

## Données photométriques

Flux lumineux	6700 lm
Efficacité lumineuse	125 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdcm
Sans scintillement	Oui
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	25 °

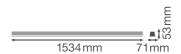




LDC typ cone LDC typ polar

#### **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	Suspended/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
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

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

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	-
-------------------	---

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

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

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents and certificates
PDF	User instruction
POF	Addon Technical Information
PDF	On-Pack-Info
POF	Declarations Of Conformity CE
	Distance this condition is a decision file.
	Photometric and lighting design files
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	CAD/BIM files
ZIP	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D
	Tender texts
	Offres

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075102545	Etui carton fermé 1	58 mm x 1,552 mm x 82 mm	1965.00 g	7.38 dm³
4058075102552	Carton de regroupement 3	1,561 mm x 186 mm x 94 mm	7060.00 g	27.30 dm³

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.