

# FICHE PRODUIT TruSys® NFL 53 W 3000 K SI

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
- $\ \, \text{Ligne continue avec jusqu'à 81 luminaires (ON/OFF) / 91 (DALI) et une longueur totale de 124 m (ON/OFF) / 151 m (DALI) possible}$
- 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



- Angle de faisceau étroit : 25  $^{\circ}$
- 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)

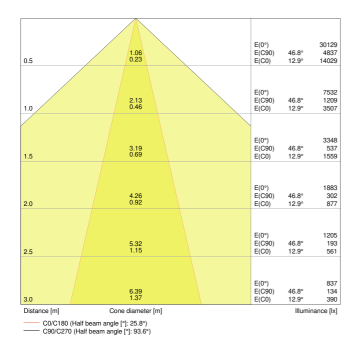
# DONNÉES TECHNIQUES

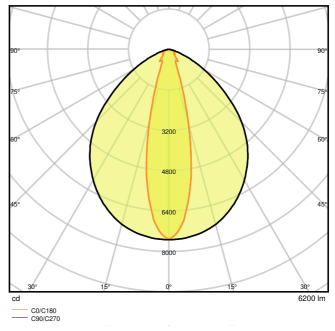
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	53,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	220 mA
Courant d'appel	30 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	250 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	16
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	15
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	27
Facteur de puissance $\lambda$	≥0,95
Distorsion harmonique totale	< 6.1 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

# Données photométriques

Flux lumineux	6200 lm
Efficacité lumineuse	115 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
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	25 °
UGR longitudinal	≤ 23





LEDVANCE TruSys LED 53W 3000K NFL SI

LEDVANCE TruSys LED 53W 3000K NFL SI

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1534,00 mm
Largeur	71,00 mm
Hauteur	53,00 mm
Poids du produit	1740,00 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	Non
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 / RoHS	
Résistance aux chocs de balle	Non	
Module LED remplacable	Non remplaçable	

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

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

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

Documents et certificats		Nom du document
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI_TruSys® TRUNKING SYSTEM

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Informations sur l'emballage	Legal Insert TruSys	
PDF	Informations légales	LS Insert Trusys LED	
PDF	Déclarations de conformité	TRUSYS LED	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES)	TRUSYS LED 53W 3000K NFL SI	
	Fichier LDT (Eulumdat)	LEDVANCE TruSys LED 53W 3000K NFL SI	
	Fichier ULD (DIALux)	TruSysNARROW53W3000KSI	
	Fichier ULD (DIALux)	TRUSYS NARROW 53W 300K	
	Fichier ROLF (RELUX)	TRUSYS LED 53W 3000K	
	Fichier UGR (tableau UGR)	LEDVANCE TruSys LED 53W 3000K NFL SI	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	LEDVANCE TruSys LED 53W 3000K NFL SI	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	LEDVANCE TruSys LED 53W 3000K NFL SI	
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document	
(IREAL)	BIM Revit 3D	TRUSYS 1500 3000 4500	
(STP)	CAO STEP 3D	TRUSYS 1500	
	Textes pour appels d'offres	Nom du document	
	Offres	TruSys NARROW 53 W 3000 K SI-FR	

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075100510	Etui carton fermé 1	58 mm x 1,552 mm x 82 mm	1905.00 g	7.38 dm <sup>3</sup>

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075100527	Carton de regroupement 3	1,561 mm x 186 mm x 94 mm	6870.00 g	27.29 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.