



NET

Surface-mounted continuous row lighting system for T5 fluorescent tubes

Self-supporting profile for continuous row installation of T5 fluorescent tubes - 35 W, 49 W or 80 W

Body in white lacquered steel

Sector pre-wiring 5 x 2.5 mm² with fast-fit connector

Supplied with a sliding suspension stirrup Linking plate for tool-free mechanical connection

Automatically supplied with a symmetrical reflector (NET RFA)

Photometric class C

Electronic gear

Power supply 230 V - 50 Hz

Large range of accessories

Options:

- Dimmable electronic gear (HFG)
- Dual switch wiring (DA)

Chemin lumineux apparent pour tubes fluorescents T5

Profil autoporteur pour mise en ligne continue de tubes fluorescents

T5 - 35 W, 49 W ou 80 W

Corps en acier laqué blanc

Pré câblage secteur 5 x 2,5 mm² avec connecteur rapide

Livré avec un étrier de suspension coulissant

Éclisse de liaison assurant

la connexion mécanique sans outil

Livré par défaut avec réflecteur

symétrique (NET RFA)

Classe photométrique C

Appareillage électronique

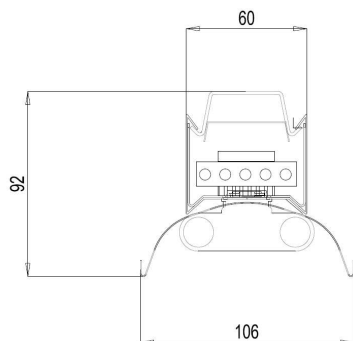
Alimentation 230 V - 50 Hz

Large gamme d'accessoires

Options :

- Appareillage électronique graduable (HFG)
- Câblage en double allumage (DA)

IP20
Classe 1
850 °C
IK02
G5



Référence	Puissance (W)	Source / culot	LxøxH (mm)	Rendement *	Poids *
Reference	Power (W)	Source / Base socket	LxøxH (mm)	Efficiency *	Height*
NET 1500 MC 135	1x35W	Fluorescent HE /G5	1500 x 95 x 76	0.88 C	2.6 Kg
NET 1500 MC 149	1x49W	Fluorescent HO /G5	1500 x 95 x 76	0.88 C	2.6 Kg
NET 1500 MC 180	1x80W	Fluorescent HO /G5	1500 x 95 x 76	0.88 C	2.6 Kg
NET 1500 DC 235	2x35W	Fluorescent HE /G5	1500 x 95 x 76	0.85 C	3 Kg
NET 1500 DC 249	2x49W	Fluorescent HO /G5	1500 x 95 x 76	0.85 C	3 Kg
NET 1500 DC 280	2x80W	Fluorescent HO /G5	1500 x 95 x 76	0.85 C	3 Kg
NET 3000 DC 235	2x35W	Fluorescent HE /G5	3000 x 95 x 76	0.88 C	4.3 Kg
NET 3000 DC 249	2x49W	Fluorescent HO /G5	3000 x 95 x 76	0.88 C	4.3 Kg
NET 3000 DC 280	2x80W	Fluorescent HO /G5	3000 x 95 x 76	0.88 C	4.3 Kg
NET 3000 QC 435	4x35W	Fluorescent HE /G5	3000 x 95 x 76	0.85 C	5.3 Kg
NET 3000 QC 449	4x49W	Fluorescent HO /G5	3000 x 95 x 76	0.85 C	5.3 Kg
NET 3000 QC 480	4x80W	Fluorescent HO /G5	3000 x 95 x 76	0.85 C	5.3 Kg

* donné avec réflecteur aluminium brillant NET RFA

ZI de Ladoux
Rue Verte
63118 Cébazat
France

Tél. 33 (0)4 73 25 84 00
Fax 33 (0)4 73 24 80 00
sunlux.eclairage@sunlux.fr
www.sunlux.fr

SA au capital de 450 000 €
N° SIREN 333 074 383
Code APE 2740 Z
N° TVA intracommunautaire
FR 68 333 074 383

NET RFS + GD



NET RFB



NET RFASYM



Informations :
Bureau Etudes
04 73 25 84 00
data@sunlux.fr

NET

Chemin lumineux apparent pour tubes fluorescents T5



NET RFD ASYM

Maillage carré



NET RFEN



Accessoires pour chemin lumineux NET / Accessories for the NET continuous row lighting system

Référence	Descriptif	LxH (mm)
Reference	Description	LxH (mm)
NET RFA	réflecteur symétrique alu grand brillant shiny aluminium symmetrical reflector	1 500 x 108 x 35
NET RFS	réflecteur symétrique alu satiné satin-finish aluminium symmetrical reflector	1 500 x 108 x 35
NET RFB	réflecteur symétrique acier laqué blanc white lacquered steel symmetrical reflector	1 500 x 108 x 35
NET RFMP	réflecteur symétrique acier laqué blanc microperforé microperforated white lacquered steel symmetrical reflector	1 500 x 108 x 35
NET RFEN	réflecteur symétrique alu grand brillant pour encastrément embedded shiny aluminium symmetrical reflector	1 500 x 149 x 35
NET RFEN AS	réflecteur asymétrique alu grand brillant pour encastrément embedded shiny aluminium asymmetrical reflector	1 500 x 149 x 35
NET GDP	optique double parabole double parabolic optical system	1 500 x 85 x 60
NET GDA	grille de défilement acier et joues latérales steel louvre and side panels	1 500 x 100 x 105
NET RF ASYM	réflecteur asymétrique (mono uniquement) asymmetrical reflector (single only)	1 500 x 110 x 105
NET RF ASYMT	réflecteur asymétrique tronqué truncated asymmetrical reflector	1 500 x 80 x 105
NET RFD ASYM	réflecteur double asymétrique double asymmetrical reflector	1 500 x 160 x 80
AC NET	pièce de jonction pour pose en maillage carré link component for fitting in square mesh frame	
NET CAP	couvercle de fermeture (recommandation norme NF C 15 100) closing cover (as per recommendation NF C 15 100)	1 500 x 95 x 0,6
NET ETR	étrier de suspension supplémentaire additional suspension stirrup	
NET EMB	embout de fin de ligne end-of-line end piece	



NET RFMP



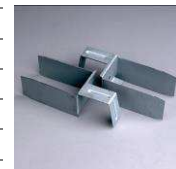
NET RF ASYMT



NET CAP



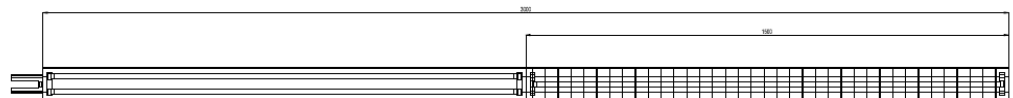
NET ETR



AC NET

ZI de Ladoux
Rue Verte
63118 Cébazat
France
Tél. 33 (0)4 73 25 84 00
Fax 33 (0)4 73 24 80 00
sunlux.eclairage@sunlux.fr
www.sunlux.fr

SA au capital de 450 000 €
N° SIREN 333 074 383
Code APE 2740 Z
N° TVA intracommunautaire
FR 68 333 074 383



Informations :
Bureau Etudes
04 73 25 84 00
data@sunlux.fr

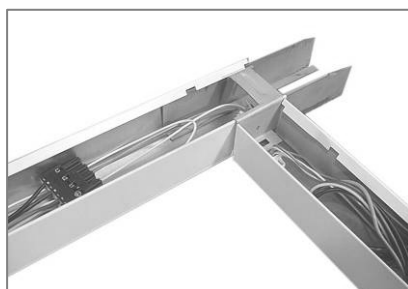


NET

**Chemin lumineux apparent
pour tubes fluorescents T5**



Principe
Mise en ligne



Principe
Maillage carré

Avantages comparatifs de la gaine NET :

Consommation d'énergie réduite (140 W en 4x35W contre 224 W en 4 x 58 W électronique - soit 37% de gain, pour un éclairement inférieur seulement de 10% à une gaine 4 x 58 W traditionnelle)

Conforme aux nouvelles tendances en matière de normes de consommation 16W au m²

Esthétique et finesse du produit car encombrement très réduit - profil supérieur de section 60 mm.

Produit technologique avec l'utilisation du tube T5 et de l'alimentation électronique.

Retour sur investissement estimé à un an / durée de vie du tube de 20 000 h - 5 ans

- Comme sur la gaine PLUS SUNLUX éclissage des éléments sans outil

Caractéristiques des lampes utilisées :

Lampe à utiliser : tube fluorescent 35 W IRC 85

Flux lumineux des tubes : 3650 lm.

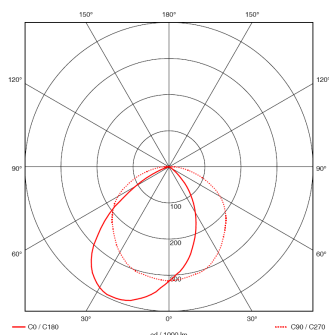
Durée de Vie (données fabricant) : 20 000 h

Préconisations de montage :

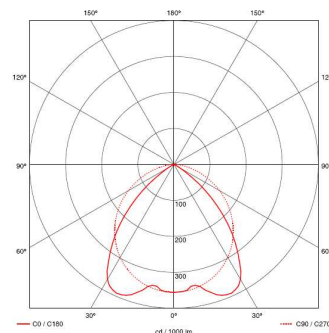
Montage des rampes perpendiculairement aux gondoles

Hauteur de pose : 4m / 4m50

Entraxe entre les lignes : 3m environ



NET 3000 280 DC
+ RFASYM



NET 3000 435 QC
+ RFA

ZI de Ladoux
Rue Verte
63118 Cébazat
France

Tél. 33 (0)4 73 25 84 00

Fax 33 (0)4 73 24 80 00

sunlux.eclairage@sunlux.fr

www.sunlux.fr

SA au capital de 450 000 €

N° SIREN 333 074 383

Code APE 2740 Z

N° TVA intracommunautaire

FR 68 333 074 383



Informations :
Bureau Etudes
04 73 25 84 00
data@sunlux.fr

