

NOVA SIRIUS D-LIGHT

LUMINAIRE INDUSTRIEL LED
LINÉAIRE À TRÈS HAUTE EFFICACITÉ
> 160 lm/W

UN CONFORT VISUEL OPTIMAL PAR
UN SYSTÈME OPTIQUE BREVETÉ
PRISMATIQUE À PLUSIEURS
ANGLES

Pour des applications industrielles et logis-
tiques nécessitant des puissances pouvant
atteindre jusqu'à 22400 lm

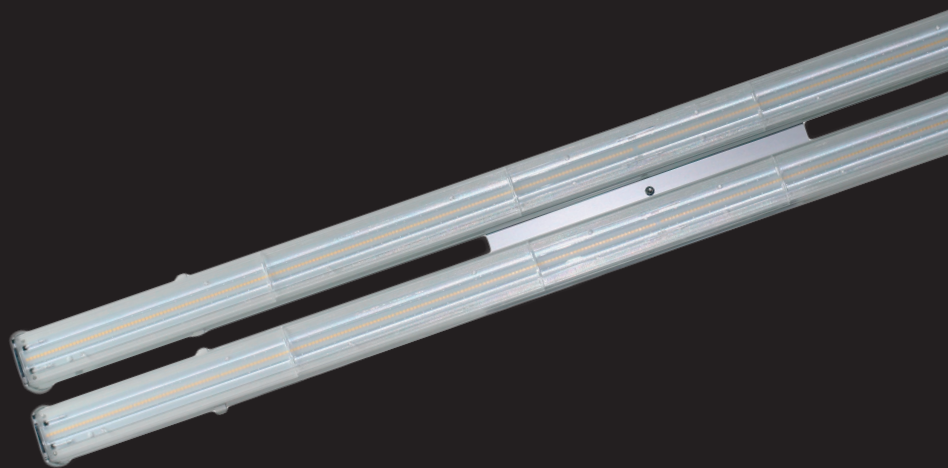
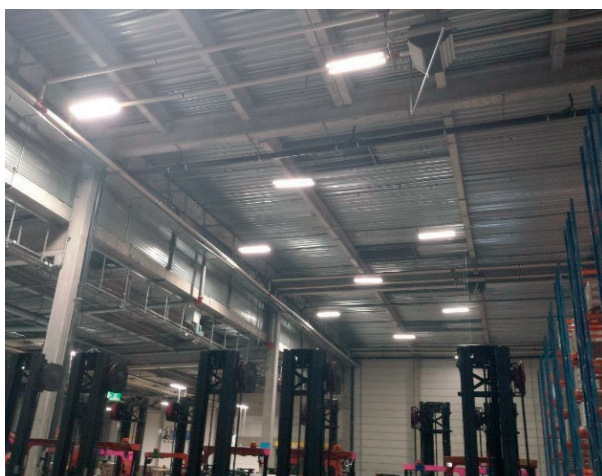
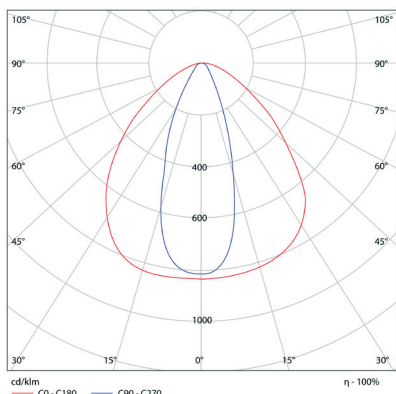


Photo non contractuelle

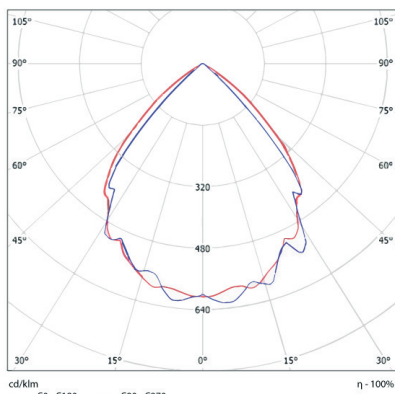


- Puissance de 16000 lm et 22400 lm
- Efficacité jusqu'à 160 lm/W
- Corps rail en tôle d'acier 2 mm laquée blanc
- Système optique en polycarbonate à lentilles prismatiques
- RAL similaire à RAL 9016
- Modules LED SMD mid-power
- Distribution symétrique de la lumière
- Angle d'éclairage 30°/90° et 90°/140° (C0-180/C90-270)
- Driver haut rendement intégré
- SDCM < 4
- Température ambiante maxi -20°C à +45°C
- Montage rapide par clips du module lumineux sur le corps
- Platine aluminium arrière permettant une fixation du produit par tige centrale (diamètre 5mm) ou par suspension (accessoires de fixation non fournis)
- Livré avec câble d'alimentation précâblé 1,5m avec connecteur 8 pôles sur le rail

COURBES PHOTOMÉTRIQUES REPRÉSENTATIVES



Angle 3090°



Angle 90°

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

	Standard	Maximum
Tension nominale	AC 220V / 240 V	AC 264 V
Humidité de l'air	0% 80%	80%
Température ambiante	-20°C +45°C	+45°C

INFORMATIONS

Absence de mercure, aucune émission d'infrarouge et d'ultraviolet, luminosité totale sans phase de chauffe, longue durée de vie, montage simple.

POINTS D'ATTENTION :

- Ne pas poser sur le sol pendant le fonctionnement
- Veiller à une bonne ventilation du produit
- N'utiliser aucun produit déformé
- Ne pas utiliser dans un environnement corrosif
- Utiliser une solution étanche dans une atmosphère réfrigérée
- Toute intervention sur le produit doit être effectuée par une personne autorisée
- Performance établies suivant les normes IEC 62717:2014, IEC 62722-2-1 et EN13032-4

ÉVOLUTION DU FLUX LUMINEUX

Référence	Température ambiante	Lx	By	Cz	Heures
ND-ML-TL-312 ND-ML-TL-313	25°C	L70	B10	C5	60 000 h
ND-ML-TL-312 ND-ML-TL-313	45°C	L70	B10	C8	50 000 h

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Puissance [W]	Flux lumineux sortant [lm]	Température de couleur [K]	Angle [°]	Température ambiante maximum Tmaxi [°C]	Dimensions L x l x H [mm]	Poids [kg]
ND-ML-TL-312-840-90	100	16000	4000	90°	+45°C	1510 x 160 x 100	6.950 kg
ND-ML-TL-312-840-3090	100	16000	4000	3090°	+45°C	1510 x 160 x 100	6.950 kg
ND-ML-TL-313-840-90	140	22400	4000	90°	+45°C	1510 x 160 x 100	6.950 kg
ND-ML-TL-313-840-3090	140	22400	4000	3090°	+45°C	1510 x 160 x 100	6.950 kg

Option dimmable DALI : nous consulter

Option blanc chaud et blanc froid : nous consulter