



Design minimaliste, haute efficacité

Concord Optix MPO Surface et Suspendu



La gamme Optix MPO est initialement développée pour les salles d'enseignement et de séminaires où une conception minimalistique et robuste est requise avec un éclairage à haute performance.

Le diffuseur micro-prismatique fournit une lumière particulièrement agréable et un contrôle optimal de l'éblouissement (UGR19), pour un éclairage conforme aux normes des postes de travail informatisés. Le luminaire permet également d'obtenir des performances visuelles et un rendement excellent.

L'Optix MPO est disponible en deux combinaisons de montage et de distribution lumineuse.

La version Direct/Indirect peut être montée avec un câble de suspension, livré avec le luminaire.

La version Direct peut être montée aussi bien en surface qu'en suspension. Dans ce dernier cas, le kit de suspension doit être commandé séparément.

Concord Optix MPO

Surface et Suspendu



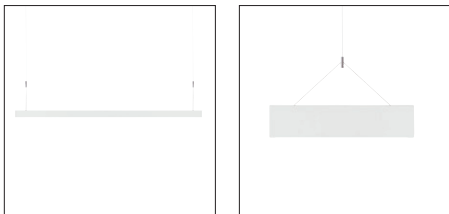
Caractéristiques

- Distribution lumineuse Directe ou Directe/Indirecte
- Efficacité jusqu'à 136 lm/W
- UGR<19 (UGR<20 pour les versions 1500mm Direct)
- Température de couleur 4000K
- Indice de rendu des couleurs IRC>80
- Consistance des couleurs SDCM<3
- Corps acier peint en blanc (RAL9016)
- Diffuseur acrylique micro-prismatique
- Direct and Direct/Indirect light distribution
- Scintillement très faible <5%
- Versions dimmables DALI-2, compatibles DALI-Push
- Versions équipées du système de gestion intelligente SylSmart Connected (SSA)
- Durée de vie 130 000 heures (L80B20)

Informations produits

Code	Désignation	Optique	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Température de couleur (K)	IRC	Dimmable	Gestion	UGR
Optix MPO - Direct										
1200mm										
2021672	Optix S 1200 MPO D 840	Diffuseur MPO	23	2863	124	4000	80	-	-	<19
2021674	Optix S 1200 MPO D 840 DALI	Diffuseur MPO	24	2863	119	4000	80	Oui	DALI	<19
1500mm										
2021702	Optix S 1500 MPO D 840	Diffuseur MPO	36	4350	121	4000	80	-	-	<20
2021704	Optix S 1500 MPO D 840 DALI	Diffuseur MPO	36	4350	121	4000	80	Oui	DALI	<20
2023911	Optix S 1500 MPO D 840 SSA	Diffuseur MPO	37	4350	118	4000	80	Oui	SylSmart Connected	<20
Optix MPO - Direct/Indirect										
1200mm										
2021668	Optix S 1200 MPO D/I 840	Diffuseur MPO	36	4900	136	4000	80	-	-	<19
2021670	Optix S 1200 MPO D/I 840 DALI	Diffuseur MPO	37	4900	132	4000	80	Oui	DALI	<19
1500mm										
2021696	Optix S 1500 MPO D/I 840	Diffuseur MPO	49	6650	136	4000	80	-	-	<19
2021698	Optix S 1500 MPO D/I 840 DALI	Diffuseur MPO	49	6650	136	4000	80	Oui	DALI	<19
2023910	Optix S 1500 MPO D/I 840 SSA	Diffuseur MPO	50	6650	133	4000	80	Oui	SylSmart Connected	<19

Photos produits

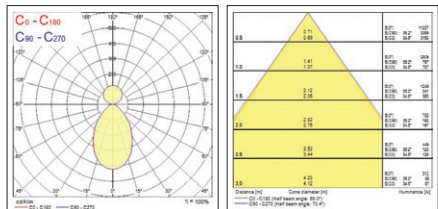


Concord Optix MPO

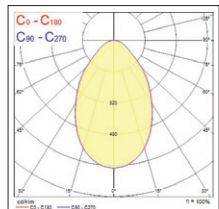
Surface et Suspendu



Données photométriques

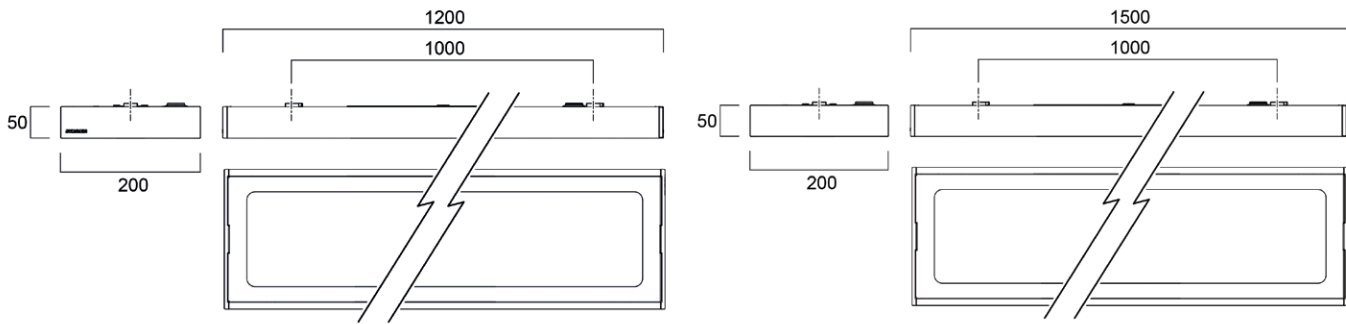


2021696



2021702

Dimensions (mm)



Concord Optix MPO

Surface et Suspendu



Accessoires

Code Désignation

Accessoires mécaniques

2021712 Optix S Kit jonction

5054686 Kit Suspension Universel 1,5m

2021713 OPTIX S 2L INFILL 600mm

2021714 OPTIX S 2L INFILL 900mm

2021715 OPTIX S 2L INFILL 1200mm

2021716 OPTIX S 2L INFILL 1500mm

Suspension et connexion électrique

5050568 RANA ACC KIT SUSP + ALIM 3 FILS BLANC

5050571 RANA ACC KIT SUSP + ALIM 5 FILS BLANC

5050574 RANA ACC KIT SUSP + ALIM 3 FILS TRANSPARENT

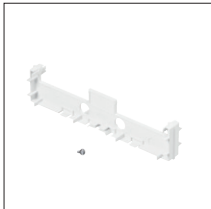
5050577 RANA ACC KIT SUSP + ALIM 5 FILS TRANSPARENT

5050604 RANA ACC ALIM PLAFOND

Câbles traversants

2021721 OPTIX LIN ACC CABLE TRAVERSANT 3x1,5mm²

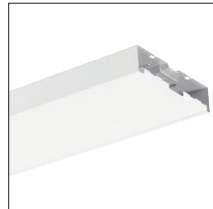
2021723 OPTIX LIN ACC CABLE TRAVERSANT 3x1,5+2x0,5mm²



2021712



2021712



2021713-2021716



5054686



5050568



5050571



5050574



5050577



5050604



2021721



2021723



in f yt @
sylvania-lighting.com
A Feilo Sylvania Company

Copyright :

Feilo Sylvania
1, avenue du Général de Gaulle
92635 Gennevilliers cedex
T. 01 55 51 11 00
Email : fr.info@sylvania-lighting.com

Bien que toutes les précautions aient été prises pour assurer la précision des informations techniques fournies dans cette publication, les spécifications et données de performance évoluent en permanence. Les informations actuelles doivent donc être vérifiées auprès de Feilo Sylvania International Group Kft.