



## 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 minimaliste 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

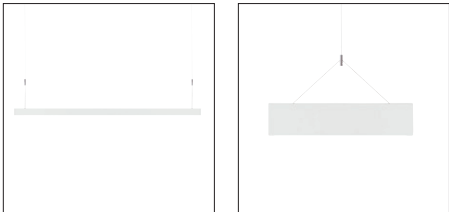
### Caractéristiques

- 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
<b>Optix MPO - Direct</b>										
<b>1200mm</b>										
<b>2021672</b>	Optix S 1200 MPO D 840	Diffuseur MPO	23	2863	124	4000	80	-	-	<19
<b>2021674</b>	Optix S 1200 MPO D 840 DALI	Diffuseur MPO	24	2863	119	4000	80	Oui	DALI	<19
<b>1500mm</b>										
<b>2021702</b>	Optix S 1500 MPO D 840	Diffuseur MPO	36	4350	121	4000	80	-	-	<20
<b>2021704</b>	Optix S 1500 MPO D 840 DALI	Diffuseur MPO	36	4350	121	4000	80	Oui	DALI	<20
<b>2023911</b>	Optix S 1500 MPO D 840 SSA	Diffuseur MPO	37	4350	118	4000	80	Oui	SylSmart Connected	<20
<b>Optix MPO - Direct/Indirect</b>										
<b>1200mm</b>										
<b>2021668</b>	Optix S 1200 MPO D/I 840	Diffuseur MPO	36	4900	136	4000	80	-	-	<19
<b>2021670</b>	Optix S 1200 MPO D/I 840 DALI	Diffuseur MPO	37	4900	132	4000	80	Oui	DALI	<19
<b>1500mm</b>										
<b>2021696</b>	Optix S 1500 MPO D/I 840	Diffuseur MPO	49	6650	136	4000	80	-	-	<19
<b>2021698</b>	Optix S 1500 MPO D/I 840 DALI	Diffuseur MPO	49	6650	136	4000	80	Oui	DALI	<19
<b>2023910</b>	Optix S 1500 MPO D/I 840 SSA	Diffuseur MPO	50	6650	133	4000	80	Oui	SylSmart Connected	<19

### Photos produits

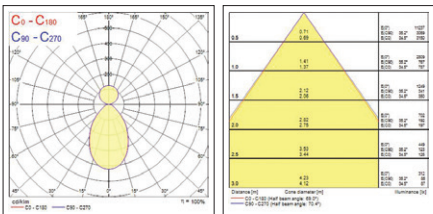


# Concord Optix MPO

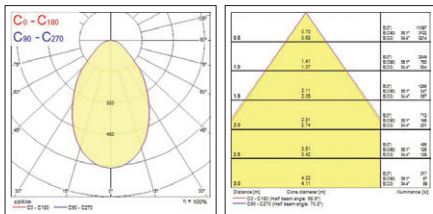
## Surface et Suspendu



### Données photométriques

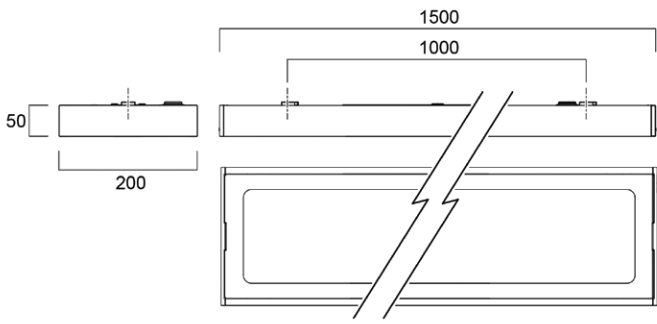
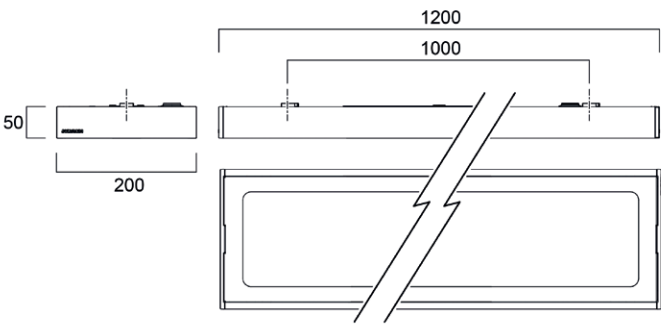


2021696



2021702

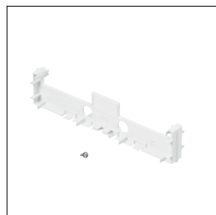
### Dimensions (mm)



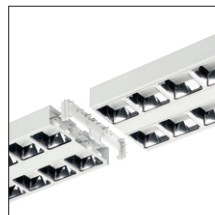
# Concord Optix MPO

## Surface et Suspendu

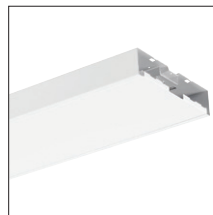
Accessoires	
Code	Désignation
Accessoires mécaniques	
2021712	Optix S Kit jonction
5054686	Kit Suspension Universel 1,5m
2021713	OPTIX S 2L INFILL 600mm
2021714	OPTIX S 2L INFILL 900mm
2021715	OPTIX S 2L INFILL 1200mm
2021716	OPTIX S 2L INFILL 1500mm
Suspension et connexion électrique	
5050568	RANA ACC 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 3x1,5mm <sup>2</sup>
2021723	OPTIX LIN ACC CABLE TRAVERSANT 3x1,5+2x0,5mm <sup>2</sup>



2021712



2021712



2021713-2021716



5054686



5050568



5050571



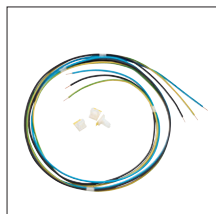
5050574



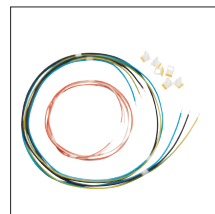
5050577



5050604



2021721



2021723