



Hoog rendement in een slanke vormgeving

Concord Optix MPO opbouw en pendel

Het Optix MPO-assortiment is in eerste instantie ontwikkeld voor onderwijs- en seminarruimten waar een minimalistisch robuust armatuur gewenst is voor hoogwaardige verlichting met lage verblinding. De praktische micro-prismatische diffusor zorgt voor een optimale luminantiebeperking. De gladde diffusor zorgt voor bijzonder aangenaam en verblindingsvrij licht volgens UGR19 voor verlichting van werkplekken.

Optix MPO is verkrijgbaar in twee reeksen. De Direct/Indirect versie kan worden

geïnstalleerd met de meegeleverde pendelkabel. De versie met directe lichtverdeling kan zowel als opbouw worden gemonteerd of als pendelarmatuur. De pendelset dient wel als apart accessoire besteld te worden.

Beide lengtes zijn verkrijgbaar in een DALI-dimbare en nooduitvoering. De armaturen met lengte 1500 mm zijn ook beschikbaar in SylSmart Standalone en Connected Building-versies.



Concord Optix MPO

Opbouw en pendel



Kenmerken

- Directe en directe/indirecte lichtverdeling
- Behuizing: plaatstaal wit gelakt (RAL9016)
- Optiek: micro-prismatische acryldiffusor
- Standaard of High Output tot 6650lm
- UGR 19 voor alle Direct/Indirecte en Directe versies met standaard lichtstroom.
- DALI (switch dim) dimbaar en 1500mm versies beschikbaar met SylSmart Standalone en Connected Building technologie
- Luminantie minder dan 3000 cd/m² bij 65°
- Rendement tot 136 lm/W
- Lage led flickering <5%
- Kleurweergave-index (Ra)>80
- LED-kleurconsistentie tussen armaturen <3 SDCM
- Kleurtemperatuur: neutraal wit (4000K)
- Gemiddeld lumenbehoud na 100.000 uur: 87%
- Levensduur driver: 100.000 uur met max. 10% uitval
- Noodversie met 3 uur autonomie
- Pendelaccessoire apart te bestellen
- Elektrische bescherming: Klasse I
- IP20
- IK07
- Verwachte levensduur: 58.000 uur (L90B10) >130.000 uur (L80B20) >150.000 uur (L70B50)

Productinformatie

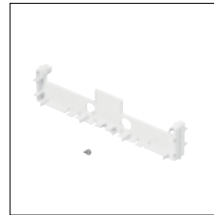
Artikelcode	Omschrijving	Optiek	Totaal vermogen (W)	Lichtstroom armatuur (lm)	Armatuur rendement (lm/W)	Kleur-temperatuur (K)	CRI	Dimbaar	Sturings technologie	UGR
Optix MPO - Direct										
1200mm Standard Output										
2021672	Optix S 1200 MPO D 4000K	MPO Diffusor	23	2863	124	4000	80	-	-	<19
2021673	Optix S 1200 MPO D 4000K Nood	MPO Diffusor	26	2863	110	4000	80	-	-	<19
2021674	Optix S 1200 MPO D 4000K DALI	MPO Diffusor	24	2863	119	4000	80	Ja	DALI	<19
2021675	Optix S 1200 MPO D 4000K DALI Nood	MPO Diffusor	26	2863	110	4000	80	Ja	DALI	<19
1200mm High Output										
2021664	Optix S 1200 MPO D HO 4000K	MPO Diffusor	30	3550	118	4000	80	-	-	<20
2021665	Optix S 1200 MPO D HO 4000K Nood	MPO Diffusor	33	3550	107	4000	80	-	-	<20
2021666	Optix S 1200 MPO D HO 4000K DALI	MPO Diffusor	31	3550	114	4000	80	Ja	DALI	<20
2021667	Optix S 1200 MPO D HO 4000K DALI Nood	MPO Diffusor	33	3550	107	4000	80	Ja	DALI	<20
1500mm										
2021702	Optix S 1500 MPO D 4K	MPO Diffusor	36	4350	121	4000	80	-	-	<20
2021703	Optix S 1500 MPO D 4K Nood	MPO Diffusor	38	4350	114	4000	80	-	-	<20
2021704	Optix S 1500 MPO D 4K DA	MPO Diffusor	36	4350	121	4000	80	Ja	DALI	<20
2021705	Optix S 1500 MPO D 4K DA Nood	MPO Diffusor	38	4350	114	4000	80	Ja	DALI	<20
2021706	Optix S 1500 MPO D 4K SSC	MPO Diffusor	37	4350	118	4000	80	Ja	SylSmart Standalone	<20
2021707	Optix S 1500 MPO D 4K SSA	MPO Diffusor	37	4350	118	4000	80	Ja	SylSmart Connected Building	<20
Optix MPO - Direct/Indirect										
1200mm Standard Output										
2021668	Optix S 1200 MPO D/I 4000K	MPO Diffusor	36	4900	136	4000	80	-	-	<19
2021669	Optix S 1200 MPO D/I 4000K Nood	MPO Diffusor	39	4900	125	4000	80	-	-	<19
2021670	Optix S 1200 MPO D/I 4000K DALI	MPO Diffusor	37	4900	132	4000	80	Ja	DALI	<19
2021671	Optix S 1200 MPO D/I 4000K DALI Nood	MPO Diffusor	39	4900	125	4000	80	Ja	DALI	<19
1200mm High Output										
2021660	Optix S 1200 MPO D/I HO 4000K	MPO Diffusor	44	5770	131	4000	80	-	-	<19
2021661	Optix S 1200 MPO D/I HO 4000K Nood	MPO Diffusor	47	5770	122	4000	80	-	-	<19
2021662	Optix S 1200 MPO D/I HO 4000K DALI	MPO Diffusor	45	5770	128	4000	80	Ja	DALI	<19
2021663	Optix S 1200 MPO D/I HO 4000K DALI Nood	MPO Diffusor	47	5770	122	4000	80	Ja	DALI	<19
1500mm										
2021696	Optix S 1500 MPO D/I 4K	MPO Diffusor	49	6650	136	4000	80	-	-	<19
2021697	Optix S 1500 MPO D/I 4K Nood	MPO Diffusor	51	6650	130	4000	80	-	-	<19
2021698	Optix S 1500 MPO D/I 4K DA	MPO Diffusor	49	6650	136	4000	80	Ja	DALI	<19
2021699	Optix S 1500 MPO D/I 4K DA Nood	MPO Diffusor	51	6650	130	4000	80	Ja	DALI	<19
2021700	Optix S 1500 MPO D/I 4K SSC	MPO Diffusor	50	6650	133	4000	80	Ja	SylSmart Standalone	<19
2021701	Optix S 1500 MPO D/I 4K SSA	MPO Diffusor	50	6650	133	4000	80	Ja	SylSmart Connected Building	<19

Concord Optix MPO

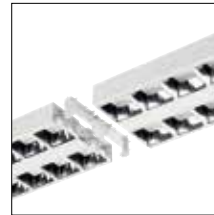
Opbouw en pendel



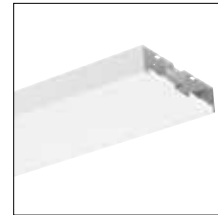
Accessoires	
Artikelcode	Omschrijving
Mechanische accessoires	
2021712	OPTIX S kunststof verbindingskit
5054686	Universele pendelkit 1.5M
2021713	OPTIX S 2L blindplaat 600mm
2021714	OPTIX S 2L blindplaat 900mm
2021715	OPTIX S 2L blindplaat 1200mm
2021716	OPTIX S 2L blindplaat 1500mm
Pendelset met elektrische aansluiting	
5050568	RANA ACC pendel en voedingskit 3-aderig 1W
5050571	RANA ACC pendel en voedingskit 5-aderig 2W
5050574	RANA ACC pendel en voedingskit 3-aderig 1T
5050577	RANA ACC pendel en voedingskit 5-aderig 2T
5050604	RANA ACC plafondrozet*
Doorvoerbedradingsaccessoires	
2021721	OPTIX LIN ACC doorvoerbedrading 3X15MM ²
2021722	OPTIX LIN ACC doorvoerbedrading 4X15MM ²
2021723	OPTIX LIN ACC doorvoerbedrading 3X15+2X05MM ²
2021724	OPTIX LIN ACC doorvoerbedrading 2X05+2X05MM ²
2021727	OPTIX LIN ACC doorvoerbedrading 3X15 1500MM
2021728	OPTIX LIN ACC doorvoerbedrading 4X15 1500MM
2021729	OPTIX LIN ACC doorvoerbedrading 3X15+2X05 1500MM
2021730	OPTIX LIN ACC doorvoerbedrading 2X05+2X05 1500MM



2021712



2021712



2021713-2021716



5054686



5050568



5050571



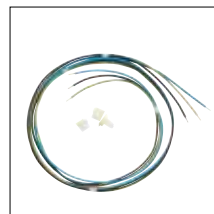
5050574



5050577



5050604



2021721/2021727



2021722/2021728

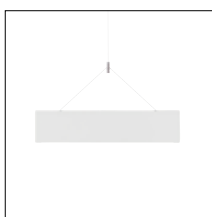
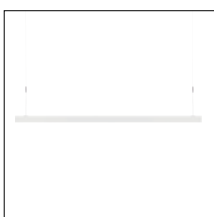


2021723/2021729



2021724/2021730

Extra productafbeeldingen

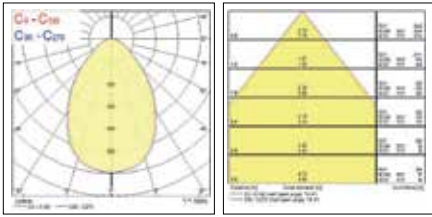


Concord Optix MPO

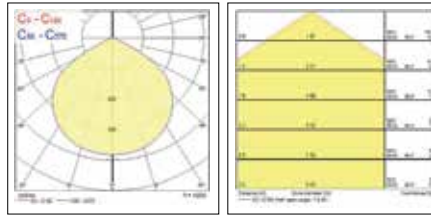
Opbouw en pendel



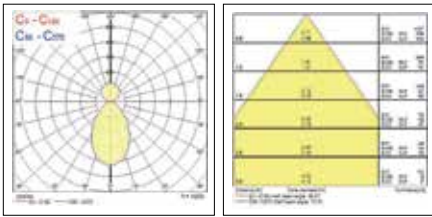
Fotometrische gegevens



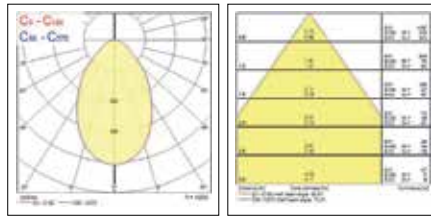
2021667



2021667 EM

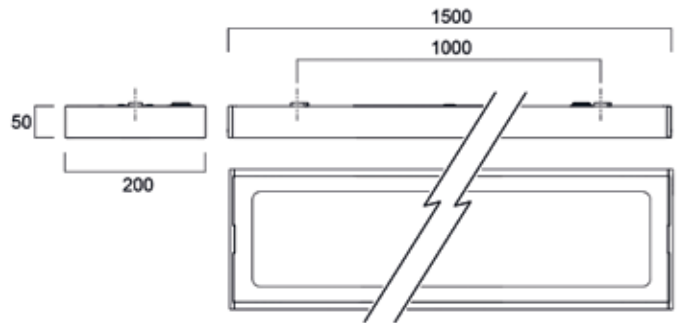
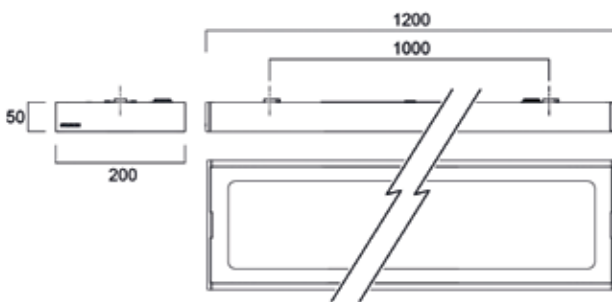


2021696



2021702

Afmetingen (mm)



sylvania-lighting.co.uk

Hoewel alle inspanningen werden geleverd om de nauwkeurigheid te garanderen bij de samenstelling van de technische details in deze publicatie zijn specificaties en prestatiegegevens onderhevig aan voortdurende verandering. Actuele informatie moet daarom worden gecontroleerd met Feilo Sylvania International Group Kft.
Copyright Feilo Sylvania International Group Kft November 2021

Email: NL: info.nl@sylvania-lighting.com
B: info.be@sylvania-lighting.com