



Lage verblinding - visueel comfort

Sylvania Optix

De moderne kantooromgeving moet verbonden zijn met uw business zowel als met de mensen die erin werken. Uw kantoor is voor uw bedrijf een waardevol goed, waar u dus optimaal gebruik van moet maken. Laat uw verlichting hieraan bijdragen in plaats van alleen een kost te zijn.

De Optix LED reeks is perfect voor toepassing in kantoren, in het onderwijs of in vergaderzalen.

Dankzij de hoogrendements anti-verblindingsoptieken met geoptimaliseerde diffusoren en reflectoren voldoet en overstijgt Optix UGR<16 (alu optiek).

Verdere rendements- en kostenverbeteringen kunt u bereiken door te kiezen voor de intelligente SylSmart technologie of onze LOGIC financieringsoplossing.



Nood

Realiseer noodverlichting die voldoet aan de normen met Sylvania Optix armaturen

- Optix is beschikbaar met een 3u permanente noodverlichtingsoptie (EM). Deze uitvoeringen hebben een speciale lichtunit voor noodverlichting, ontworpen voor kantoorverlichting met een geoptimaliseerde armatuurspreiding voor noodverlichting. Dit vermindert het aantal benodigde nooduitvoeringen in een ruim kantoor, voor een meer kostenefficiënte installatie.
- Eenvoudige noodverlichtingstest. De DALI noodversies voeren periodiek automatische test uit en tonen het resultaat via een lichtindicator.
- De DALI noodversies kunnen ook aangesloten op een separaat verkrijgbaar N-LIGHT monitoring paneel, voor verder doorgevoerde tests. Hiermee kunt u alle noodverlichtingsfuncties controleren vanuit één centrale locatie, tests inplannen na de kantooruren of zelfs automatisch uw onderhoudslogboek creëren.



CRI 90

Zie kleuren zoals ze echt zijn. Optix CRI90 versies bieden een uitzonderlijke kleurweergave in uw kantoor, waardoor u de dingen ziet zoals ze er echt uitzien.



CRI 50



CRI 80



CRI90+

Tunable Wit



Pas uw kantoorverlichting aan aan uw dagelijkse ritme om de individuele productiviteit te verhogen. Optix Tunable White armaturen kunnen een aangepaste sfeer bieden die het circadiaanse ritme volgt, zodat uw kantoor een meer natuurlijk licht heeft en het menselijk brein optimaal presteert.

Standaard beschikbaar met twee mogelijke regelsystemen:

- SylSmart Standalone lichtregeling maakt het mogelijk de lichtkleur aan te passen door middel van uw smartphone of tablet. Er is geen extra bekabeling nodig, alleen aansluiten en u bent klaar. U kunt de sfeer kiezen die u wenst of u kunt uw kantoor automatisch het circadiaanse ritme laten volgen.
- DALI DT versies zijn ideaal indien u een DALI netwerk heeft. DT8 maakt het mogelijk één enkel adres te gebruiken voor dimming en kleurcontrole zodat u de bestaande DALI subnetten kunt gebruiken. Met een geschikte DT8 controller zijn uw controlemogelijkheden haast oneindig.

Artikelcode	Omschrijving	Totaal vermogen (W)	Lichtstroom armatuur (lm)	Armatuur rendement (lm/W)	Lichtstroom armatuur (K)	CRI	Sturings technologie	UGR
Optix Inbouw 600 x 600mm module - Medium Output								
Tunable Wit - CRI80								
0044170	Optix R 600 3L TW ALU DA	30	3400	113	3000-6000	>80	DALI DT8	<16
0044169	Optix R 600 3L TW WHT DA	30	3600	120	3000-6000	>80	DALI DT8	<19
0044172	Optix R 600 3L TW ALU SSC01	31	3400	110	3000-6000	>80	SylSmart Stand-alone Office	<16
0044171	Optix R 600 3L TW WHT SSC01	31	3600	116	3000-6000	>80	SylSmart Stand-alone Office	<19

Tunable Wit

Artikelcode	Omschrijving	Totaal vermogen (W)	Lichtstroom armatuur (lm)	Armatuur rendement (lm/W)	Lichtstroom armatuur (K)	CRI	Sturings technologie	UGR
Optix Inbouw 1200 x 300mm module - Medium Output								
Tunable Wit - CRI80								
0044219	Optix R 1200 2L TW ALU DA	30	3200	107	3000-6000	>80	DALI DT8	<16
0044218	Optix R 1200 2L TW WHT DA	30	3600	120	3000-6000	>80	DALI DT8	<19
0044221	Optix R 1200 2L TW ALU SSC01	31	3200	103	3000-6000	>80	SylSmart Stand-alone Office	<16
0044220	Optix R 1200 2L TW WHT SSC01	31	3600	116	3000-6000	>80	SylSmart Stand-alone Office	<19
Optix Opbouw & Pendel 1200 x 200mm module - Medium Output								
Tunable Wit - CRI80								
0045022	Optix S 1200 2L TW ALU DA	30	3200	107	3000-6000	>80	DALI DT8	<16
0045023	Optix S 1200 2L TW WHT DA	30	3600	120	3000-6000	>80	DALI DT8	<19
0045024	Optix S 1200 2L TW ALU SSC	31	3200	103	3000-6000	>80	SylSmart Stand-alone Office	<16
0045025	Optix S 1200 2L TW WHT SSC	31	3600	116	3000-6000	>80	SylSmart Stand-alone Office	<19
0045026	Optix S 1200 2L TW ALU DA EM	33	3200	97	3000-6000	>80	DALI DT8	<16
0045027	Optix S 1200 2L TW WHT DA EM	33	3600	109	3000-6000	>80	DALI DT8	<19
0045028	Optix S 1200 2L TW ALU SSC EM	34	3200	94	3000-6000	>80	SylSmart Stand-alone Office	<16
0045029	Optix S 1200 2L TW WHT SSC EM	34	3600	106	3000-6000	>80	SylSmart Stand-alone Office	<19
Optix Pendel 1200 x 200mm module - Medium Output Direct / Indirect								
Tunable Wit - CRI80								
0045053	Optix S 1200 2L D/I TW ALU DA	31	3700	119	3000-6000	>80	DALI DT8	<16
0045054	Optix S 1200 2L D/I TW WHT DA	31	3900	126	3000-6000	>80	DALI DT8	<19
0045055	Optix S 1200 2L D/I TW ALU SSC	32	3700	116	3000-6000	>80	SylSmart Stand-alone Office	<16
0045056	Optix S 1200 2L D/I TW WHT SSC	32	3900	122	3000-6000	>80	SylSmart Stand-alone Office	<19
0045057	Optix S 1200 2L D/I TW ALU DA EM	34	3700	109	3000-6000	>80	DALI DT8	<16
0045058	Optix S 1200 2L D/I TW WHT DA EM	34	3900	115	3000-6000	>80	DALI DT8	<19
0045059	Optix S 1200 2L D/I TW ALU SSC EM	35	3700	106	3000-6000	>80	SylSmart Stand-alone Office	<16
0045060	Optix S 1200 2L D/I TW WHT SSC EM	35	3900	111	3000-6000	>80	SylSmart Stand-alone Office	<19

Optix Inbouw 600



Hoog rendement in combinatie met optimale luminantiebeperking

Rendement tot 147 lm/W zorgt voor maximale financiële ROI

Kies voor een kantoorverlichting met uitstraling

Gealuminiseerde optieken bieden UGR<16, en zelfs UGR 14 in bepaalde configuraties

Witte optieken maken de verlichting meer zichtbaar voor een meer helder plafondaanzicht, met toch nog steeds een luminantiebeperking UGR<19

Beschikbaar met diverse aantallen optische lijnen voor een aangepast plafondaanzicht

Optix is geschikt voor SylSmart Connected Building en SylSmart Standalone Room

Kenmerken

- Lage luminantieoptieken beschikbaar in twee afwerkingen (wit/alu)
- UGR<16 met gealuminiseerd optiek
- UGR<19 met wit optiek
- Luminantie bij 65° <200 Cd/m² met gealuminiseerd optiek
- Hoog rendement - tot 147 lm/W
- L90B10 @ 46.000 uur.
- Lange levensduur met 87% lumenbehoud bij 100.000 uur
- Levensduur driver: 100.000 uur met max. 10% uitval
- Lage LED flikkering <5%
- Kleurweergave-index (Ra)>80 voor kantoor toepassingen (>90 opties mogelijk)
- LED kleurconsistentie tussen armaturen <3 SDCM
- Beschikbaar in 3000K en 4000K en drie lumenpakketten (2800/3400/4500 lm)
- DALI (Switch-Dim) dimbaar
- Geschikt voor SylSmart Connected Building
- Nooduitvoering beschikbaar met autonomie 3uur of met centrale batterij

Productinformatie

Artikelcode	Omschrijving	Totaal vermogen (W)	Lichtstroom armatuur (lm)	Armatuur rendement (lm/W)	Lichtstroom armatuur (K)	CRI	Sturings technologie	UGR
Optix Inbouw 600 x 600mm module - Standaard Output								
3000K - CRI80								
0044120	Optix R 600 2L SO 3K ALU	23	2900	126	3000	>80	Constante stroom	<16
0044126	Optix R 600 2L SO 3K WHT	21	2800	133	3000	>80	Constante stroom	<19
0044123	Optix R 600 2L SO 3K ALU DA	23	2900	126	3000	>80	DALI	<16
0044127	Optix R 600 2L SO 3K WHT DA	21	2800	133	3000	>80	DALI	<19
4000K - CRI80								
0044130	Optix R 600 2L SO 4K ALU	21	2800	133	4000	>80	Constante stroom	<16
0044131	Optix R 600 2L SO 4K WHT	20	2850	143	4000	>80	Constante stroom	<19
0044135	Optix R 600 2L SO 4K ALU DA	21	2800	133	4000	>80	DALI	<16
0044136	Optix R 600 2L SO 4K WHT DA	20	2850	143	4000	>80	DALI	<19
0044140	Optix R 600 2L SO 4K ALU SSH	22	2800	127	4000	>80	SylSmart	<16
0044141	Optix R 600 2L SO 4K WHT SSH	21	2850	136	4000	>80	SylSmart	<19
0044110	Optix R 600 3L SO 4K ALU	21	2900	138	4000	>80	Constante stroom	<16
0044111	Optix R 600 3L SO 4K WHT	20	2900	145	4000	>80	Constante stroom	<19
0044112	Optix R 600 3L SO 4K ALU DA	21	2900	138	4000	>80	DALI	<16
0044113	Optix R 600 3L SO 4K WHT DA	20	2900	145	4000	>80	DALI	<19
0044152	Optix R 600 2L SO 4K ALU EM	21	2800	133	4000	>80	Constante stroom	<16
0044150	Optix R 600 2L SO 4K WHT EM	20	2850	143	4000	>80	Constante stroom	<19
0044156	Optix R 600 2L SO 4K ALU DA EM	21	2800	133	4000	>80	DALI	<16
0044154	Optix R 600 2L SO 4K WHT DA EM	20	2850	143	4000	>80	DALI	<19
0044160	Optix R 600 2L SO 4K ALU SSH EM	22	2800	127	4000	>80	SylSmart	<16
0044158	Optix R 600 2L SO 4K WHT SSH EM	21	2850	136	4000	>80	SylSmart	<19

Optix Inbouw 600



Artikelcode	Omschrijving	Totaal vermogen (W)	Lichtstroom armatuur (lm)	Armatuur rendement (lm/W)	Lichtstroom armatuur (K)	CRI	Sturings technologie	UGR
Optix Inbouw 600 x 600mm module - Medium Output								
3000K - CRI80								
0044119	Optix R 600 2L 3K ALU	26	3200	123	3000	>80	Constante stroom	<16
0044118	Optix R 600 2L 3K WHT	26	3450	133	3000	>80	Constante stroom	<19
0044122	Optix R 600 2L 3K ALU DA	26	3200	123	3000	>80	DALI	<16
0044121	Optix R 600 2L 3K WHT DA	26	3450	133	3000	>80	DALI	<19
0044103	Optix R 600 3L 3K ALU	26	3250	125	3000	>80	Constante stroom	<16
0044102	Optix R 600 3L 3K WHT	26	3550	137	3000	>80	Constante stroom	<19
0044105	Optix R 600 3L 3K ALU DA	26	3250	125	3000	>80	DALI	<16
0044104	Optix R 600 3L 3K WHT DA	26	3550	137	3000	>80	DALI	<19
4000K - CRI80								
0044129	Optix R 600 2L 4K ALU	26	3400	131	4000	>80	Constante stroom	<16
0044128	Optix R 600 2L 4K WHT	23	3350	146	4000	>80	Constante stroom	<19
0044134	Optix R 600 2L 4K ALU DA	26	3400	131	4000	>80	DALI	<16
0044133	Optix R 600 2L 4K WHT DA	23	3350	146	4000	>80	DALI	<19
0044139	Optix R 600 2L 4K ALU SSH	27	3400	126	4000	>80	SylSmart	<16
0044138	Optix R 600 2L 4K WHT SSH	24	3400	142	4000	>80	SylSmart	<19
0044107	Optix R 600 3L 4K ALU	26	3600	138	4000	>80	Constante stroom	<16
0044106	Optix R 600 3L 4K WHT	24	3450	144	4000	>80	Constante stroom	<19
0044109	Optix R 600 3L 4K ALU DA	26	3600	138	4000	>80	DALI	<16
0044108	Optix R 600 3L 4K WHT DA	24	3450	144	4000	>80	DALI	<19
0044143	OPTIX R 600 3L 4K ALU SSC	27	3600	133	4000	>80	SylSmart Stand-alone Office	<16
0044144	OPTIX R 600 3L 4K WHT SSC	25	3450	138	4000	>80	SylSmart Stand-alone Office	<19
0044151	Optix R 600 2L 4K ALU EM	26	3400	131	4000	>80	Constante stroom	<16
0044149	Optix R 600 2L 4K WHT EM	23	3350	146	4000	>80	Constante stroom	<19
0044155	Optix R 600 2L 4K ALU DA EM	26	3400	131	4000	>80	DALI	<16
0044153	Optix R 600 2L 4K WHT DA EM	23	3350	146	4000	>80	DALI	<19
0044159	Optix R 600 2L 4K ALU SSH EM	27	3400	126	4000	>80	SylSmart	<16
0044157	Optix R 600 2L 4K WHT SSH EM	24	3400	142	4000	>80	SylSmart	<19
0044115	Optix R 600 3L 4K ALU EM	26	3600	138	4000	>80	Constante stroom	<16
0044114	Optix R 600 3L 4K WHT EM	24	3450	144	4000	>80	Constante stroom	<19
0044117	Optix R 600 3L 4K ALU DA EM	26	3600	138	4000	>80	DALI	<16
0044116	Optix R 600 3L 4K WHT DA EM	24	3450	144	4000	>80	DALI	<19
4000K - CRI90								
0044162	Optix R 600 2L 4K C9 ALU	28	3500	125	4000	>90	Constante stroom	<16
0044161	Optix R 600 2L 4K C9 WHT	30	3550	118	4000	>90	Constante stroom	<19
0044164	Optix R 600 2L 4K C9 ALU DA	28	3500	125	4000	>90	DALI	<16
0044163	Optix R 600 2L 4K C9 WHT DA	30	3550	118	4000	>90	DALI	<19
0044166	Optix R 600 2L 4K C9 ALU SSH	29	3500	121	4000	>90	SylSmart Connected Building	<16
0044165	Optix R 600 2L 4K C9 WHT SSH	31	3550	115	4000	>90	SylSmart Connected Building	<19
0044168	Optix R 600 2L 4K C9 ALU EM	28	3500	125	4000	>90	Constante stroom	<16
0044167	Optix R 600 2L 4K C9 WHT EM	30	3550	118	4000	>90	Constante stroom	<19

Optix Inbouw 600

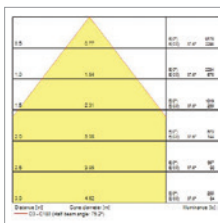
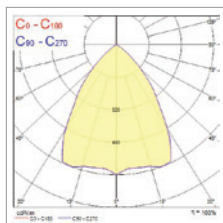


Artikelcode	Omschrijving	Totaal vermogen (W)	Lichtstroom armatuur (lm)	Armatuur rendement (lm/W)	Lichtstroom armatuur (K)	CRI	Sturings technologie	UGR
Optix Inbouw 600 x 600mm module - High Output								
3000K - CRI80								
0044232	Optix R 600 3L HO 3K ALU	36	4450	124	3000	>80	Constante stroom	<16
0044234	Optix R 600 3L HO 3K WHT	34	4600	135	3000	>80	Constante stroom	<19
0044233	Optix R 600 3L HO 3K ALU DA	36	4450	124	3000	>80	DALI	<16
0044235	Optix R 600 3L HO 3K WHT DA	34	4600	135	3000	>80	DALI	<19
4000K - CRI80								
0044236	Optix R 600 3L HO 4K ALU	33	4500	136	4000	>80	Constante stroom	<16
0044237	Optix R 600 3L HO 4K WHT	31	4550	147	4000	>80	Constante stroom	<19
0044238	Optix R 600 3L HO 4K ALU DA	33	4500	136	4000	>80	DALI	<16
0044239	Optix R 600 3L HO 4K WHT DA	31	4550	147	4000	>80	DALI	<19
0044240	Optix R 600 3L HO 4K ALU SSH	34	4500	132	4000	>80	SylSmart	<16
0044241	Optix R 600 3L HO 4K WHT SSH	32	4450	139	4000	>80	SylSmart	<19
0044243	Optix R 600 3L HO 4K ALU EM	33	4500	136	4000	>80	Constante stroom	<16
0044242	Optix R 600 3L HO 4K WHT EM	31	4550	147	4000	>80	Constante stroom	<19
0044245	Optix R 600 3L HO 4K ALU DA EM	33	4500	136	4000	>80	DALI	<16
0044244	Optix R 600 3L HO 4K WHT DA EM	31	4550	147	4000	>80	DALI	<19
0044247	Optix R 600 3L HO 4K ALU SSH EM	34	4500	132	4000	>80	SylSmart	<16
0044246	Optix R 600 3L HO 4K WHT SSH EM	32	4450	139	4000	>80	SylSmart	<19

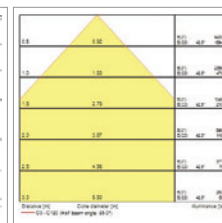
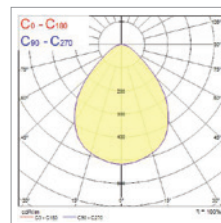
Legenda: SylSmart Controls: SSH = SylSmart Connected Building, SSC = SylSmart Standalone Room

Fotometrische gegevens

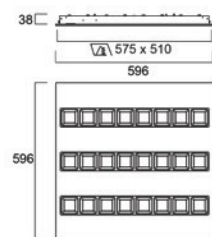
Optix R 600 3L 4K ALU



Optix R 600 3L HO 4K WHT



Afmetingen (mm)



Accessoires

Artikelcode	Omschrijving
0044248	Optix R Kit voor optremontage
0044249	Optix R Opbouwkit 600X600



0044249



0044249 met armatuur

Kit voor optremontage - installatie



1



2



3



4

Optix Inbouw 1200



Artikelcode	Omschrijving	Totaal vermogen (W)	Lichtstroom armatuur (lm)	Armatuur rendement (lm/W)	Lichtstroom armatuur (K)	CRI	Sturings technologie	UGR
Optix Inbouw 1200 x 300mm module - Medium Output								
3000K - CRI80								
0044183	Optix R 1200 1L 3K ALU	26	3200	123	3000	>80	Constante stroom	<19
0044184	Optix R 1200 1L 3K ALU DA	26	3200	123	3000	>80	Constante stroom	<19
0044190	Optix R 1200 2L 3K ALU	26	3250	125	3000	>80	Constante stroom	<16
0044189	Optix R 1200 2L 3K WHT	26	3550	137	3000	>80	Constante stroom	<19
0044193	Optix R 1200 2L 3K ALU DA	26	3250	125	3000	>80	DALI	<16
0044192	Optix R 1200 2L 3K WHT DA	26	3550	137	3000	>80	DALI	<19
4000K - CRI80								
0044185	Optix R 1200 1L 4K ALU	27	3400	126	4000	>80	Constante stroom	<19
0044186	Optix R 1200 1L 4K ALU DA	27	3400	126	4000	>80	DALI	<19
0044196	Optix R 1200 2L 4K ALU	26	3600	138	4000	>80	Constante stroom	<16
0044195	Optix R 1200 2L 4K WHT	24	3450	144	4000	>80	Constante stroom	<19
0044199	Optix R 1200 2L 4K ALU DA	26	3600	138	4000	>80	DALI	<16
0044198	Optix R 1200 2L 4K WHT DA	24	3450	144	4000	>80	DALI	<19
0044202	Optix R 1200 2L 4K ALU SSH	27	3600	133	4000	>80	SylSmart Connected Building	<16
0044201	Optix R 1200 2L 4K WHT SSH	25	3500	140	4000	>80	SylSmart Connected Building	<19
0044145	Optix R 1200 2L 4K ALU SSC	27	3600	133	4000	>80	SylSmart Stand-alone Office	<16
0044146	Optix R 1200 2L 4K WHT SSC	25	3450	138	4000	>80	SylSmart Stand-alone Office	<19
0044187	Optix R 1200 1L 4K ALU EM	27	3400	126	4000	>80	Constante stroom	<19
0044188	Optix R 1200 1L 4K ALU DA EM	27	3400	126	4000	>80	DALI	<19
0044205	Optix R 1200 2L 4K ALU EM	26	3600	138	4000	>80	Constante stroom	<16
0044204	Optix R 1200 2L 4K WHT EM	24	3450	144	4000	>80	Constante stroom	<19
0044207	Optix R 1200 2L 4K ALU DA EM	26	3600	138	4000	>80	DALI	<16
0044206	Optix R 1200 2L 4K WHT DA EM	24	3450	144	4000	>80	DALI	<19
0044209	Optix R 1200 2L 4K ALU SSH EM	27	3600	133	4000	>80	SylSmart Connected Building	<16
0044208	Optix R 1200 2L 4K WHT SSH EM	25	3500	140	4000	>80	SylSmart Connected Building	<19
4000K - CRI90								
0044211	Optix R 1200 2L 4K C9 ALU	28	3500	125	4000	>90	Constante stroom	<16
0044210	Optix R 1200 2L 4K C9 WHT	25	3500	140	4000	>90	Constante stroom	<19
0044213	Optix R 1200 2L 4K C9 ALU DA	28	3500	125	4000	>90	DALI	<16
0044212	Optix R 1200 2L 4K C9 WHT DA	25	3500	140	4000	>90	DALI	<19
0044215	Optix R 1200 2L 4K C9 ALU SSH	29	3500	121	4000	>90	SylSmart Connected Building	<16
0044214	Optix R 1200 2L 4K C9 WHT SSH	26	3500	135	4000	>90	SylSmart Connected Building	<19
0044217	Optix R 1200 2L 4K C9 ALU EM	28	3500	125	4000	>90	Constante stroom	<16
0044216	Optix R 1200 2L 4K C9 WHT EM	25	3500	140	4000	>90	Constante stroom	<19

Optix Inbouw 1200

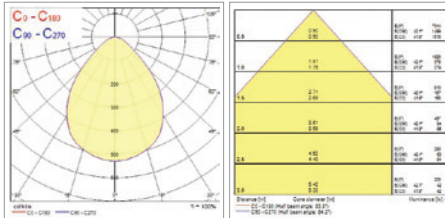


Accessoires

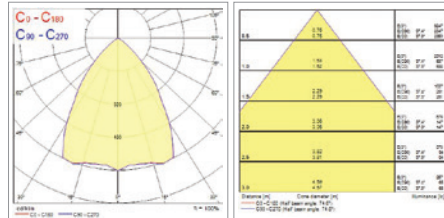
Artikelcode	Omschrijving
0044248	Optix R Kit voor optremontage

Fotometrische gegevens

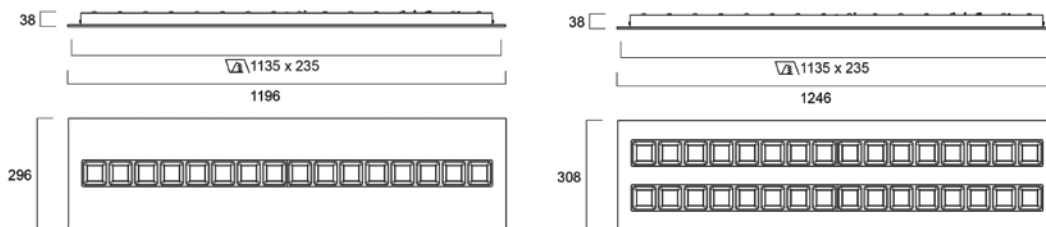
Optix R 1200 2L 4K WHT



Optix R 1200 2L 4K ALU



Afmetingen (mm)



Kit voor optremontage - installatie



600 x 600 model getoond ter illustratie

Optix Opbouw & Pendel



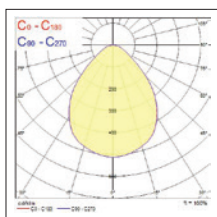
Kenmerken

- Opbouw en pendelversies van de OPTIX familie
- Pendelaccessoires separaat te verkrijgen
- Continue lichtlijnen met doorvoerbedrading mogelijk met accessoires
- Pendelarmaturen zijn beschikbaar met direct/indirecte lichtstroom voor visueel comfort
- UGR<16 met gealuminiseerd optiek, UGR<21 met wit optiek
- Luminantie bij 65° <200 Cd/m² met gealuminiseerd optiek
- Hoog rendement - tot 160 lm/W
- L90B10 @ 43.000 uur.
- Lange levensduur met 87% lumenbehoud bij 100.000 uur
- Levensduur driver: 100.000 uur met max. 10% uitval
- Lage LED flikkering <5%
- Kleurweergave-index (Ra)>80 voor kantoortoepassingen (>90 opties mogelijk)
- LED kleurconsistentie tussen armaturen <3 SDCM
- Beschikbaar in 3000K en 4000K en Tunable Wit
- DALI (Switch-Dim) dimbaar
- Geschikt voor SylSmart
- Nooduitvoering beschikbaar met autonomie 3uur

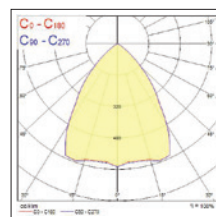
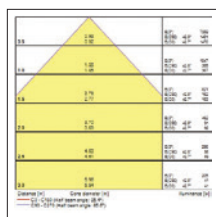
Artikelcode	Omschrijving	Totaal vermogen (W)	Lichtstroom armatuur (lm)	Armatuur rendement (lm/W)	Lichtstroom armatuur (K)	CRI	Sturings technologie	UGR
Optix Opbouw 1200 x 300mm module - Medium Output								
3000K - CRI80								
0045000	Optix S 1200 2L 3K ALU	26	3400	131	3000	>80	Constante stroom	<16
0045001	Optix S 1200 2L 3K WHT	23	3400	148	3000	>80	Constante stroom	<19
0045002	Optix S 1200 2L 3K ALU DA	26	3400	131	3000	>80	DALI	<16
0045003	Optix S 1200 2L 3K WHT DA	23	3400	148	3000	>80	DALI	<19
4000K - CRI80								
0045004	Optix S 1200 2L 4K ALU	26	3600	138	4000	>80	Constante stroom	<16
0045005	Optix S 1200 2L 4K WHT	23	3600	157	4000	>80	Constante stroom	<19
0045006	Optix S 1200 2L 4K ALU DA	26	3600	138	4000	>80	DALI	<16
0045007	Optix S 1200 2L 4K WHT DA	23	3600	157	4000	>80	DALI	<19
0045008	Optix S 1200 2L 4K ALU SSH	27	3600	133	4000	>80	SylSmart Connected Building	<16
0045009	Optix S 1200 2L 4K WHT SSH	24	3600	150	4000	>80	SylSmart Connected Building	<19
0045010	Optix S 1200 2L 4K ALU SSC	27	3600	133	4000	>80	SylSmart Stand-alone Office	<16
0045011	Optix S 1200 2L 4K WHT SSC	24	3600	150	4000	>80	SylSmart Stand-alone Office	<19
0045012	Optix S 1200 2L 4K ALU EM	29	3600	124	4000	>80	Constante stroom	<16
0045013	Optix S 1200 2L 4K WHT EM	26	3600	138	4000	>80	Constante stroom	<19
0045014	Optix S 1200 2L 4K ALU DA EM	29	3600	124	4000	>80	DALI	<16
0045015	Optix S 1200 2L 4K WHT DA EM	26	3600	138	4000	>80	DALI	<19
0045016	Optix S 1200 2L 4K ALU SSH EM	30	3600	120	4000	>80	SylSmart Connected Building	<16
0045017	Optix S 1200 2L 4K WHT SSH EM	27	3600	133	4000	>80	SylSmart Connected Building	<19
4000K - CRI90								
0045018	Optix S 1200 2L 4K C9 ALU DA	29	3700	128	4000	>90	DALI	<16
0045019	Optix S 1200 2L 4K C9 WHT DA	27	3700	137	4000	>90	DALI	<19
0045020	Optix S 1200 2L 4K C9 ALU DA EM	32	3700	116	4000	>90	DALI	<16
0045021	Optix S 1200 2L 4K C9 WHT DA EM	30	3700	123	4000	>90	DALI	<19

Legenda: SylSmart Controls: SSH = SylSmart Connected Building, SSC = SylSmart Standalone Room

Fotometrische gegevens



OPTIX S 1200 2L 4K WHT



OPTIX S 1200 2L 4K ALU

Optix Pendel Direct / Indirect



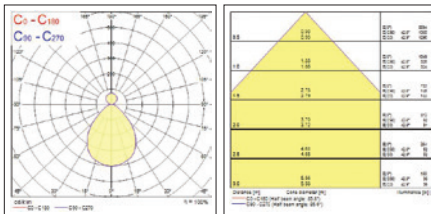
Artikelcode	Omschrijving	Totaal vermogen (W)	Lichtstroom armatuur (lm)	Armatuur rendement (lm/W)	Lichtstroom armatuur (K)	CRI	Sturings technologie	UGR
Optix Pendel 1200 x 300mm module - Medium Output Direct / Indirect								
3000K - CRI80								
0045030	Optix S 1200 2L D/I 3K ALU	29	4000	138	3000	>80	Constante stroom	<16
0045031	Optix S 1200 2L D/I 3K WHT	29	4000	138	3000	>80	Constante stroom	<19
0045032	Optix S 1200 2L D/I 3K ALU DA	29	4000	138	3000	>80	DALI	<16
0045033	Optix S 1200 2L D/I 3K WHT DA	29	4000	138	3000	>80	DALI	<19
4000K - CRI80								
0045034	Optix S 1200 2L D/I 4K ALU	29	4100	141	4000	>80	Constante stroom	<16
0045035	Optix S 1200 2L D/I 4K WHT	25	4100	164	4000	>80	Constante stroom	<19
0045036	Optix S 1200 2L D/I 4K ALU DA	29	4100	141	4000	>80	DALI	<16
0045037	Optix S 1200 2L D/I 4K WHT DA	25	4100	164	4000	>80	DALI	<19
0045038	Optix S 1200 2L D/I 4K ALU SSH	30	4100	137	4000	>80	SylSmart Connected Building	<16
0045039	Optix S 1200 2L D/I 4K WHT SSH	26	4100	158	4000	>80	SylSmart Connected Building	<19
0045040	Optix S 1200 2L D/I 4K ALU SSC	30	4100	137	4000	>80	SylSmart Stand-alone Office	<16
0045041	Optix S 1200 2L D/I 4K WHT SSC	26	4100	158	4000	>80	SylSmart Stand-alone Office	<19
0045042	Optix S 1200 2L D/I 4K ALU EM	32	4100	128	4000	>80	Constante stroom	<16
0045043	Optix S 1200 2L D/I 4K WHT EM	28	4100	146	4000	>80	Constante stroom	<19
0045044	Optix S 1200 2L D/I 4K ALU DA EM	32	4100	128	4000	>80	DALI	<16
0045045	Optix S 1200 2L D/I 4K WHT DA EM	28	4100	146	4000	>80	DALI	<19
0045046	Optix S 1200 2L D/I 4K ALU SSH EM	33	4100	124	4000	>80	SylSmart Connected Building	<16
0045047	Optix S 1200 2L D/I 4K WHT SSH EM	29	4100	141	4000	>80	SylSmart Connected Building	<19
4000K - CRI90								
0045048	Optix S 1200 2L D/I 4K C9 ALU DA	32	4100	128	4000	>90	DALI	<16
0045049	Optix S 1200 2L D/I 4K C9 WHT DA	29	4100	141	4000	>90	DALI	<19
0045051	Optix S 1200 2L D/I 4K C9 ALU DA EM	35	4100	117	4000	>90	DALI	<16
0045052	Optix S 1200 2L D/I 4K C9 WHT DA EM	32	4100	128	4000	>90	DALI	<19
Optix Pendel 1200 x 300mm module - High Output Direct / Indirect								
3000K - CRI80								
0045061	Optix S 1200 2L D/I HO 3K ALU	36	5100	142	3000	>80	Constante stroom	<16
0045062	Optix S 1200 2L D/I HO 3K WHT	33	5100	155	3000	>80	Constante stroom	<19
0045063	Optix S 1200 2L D/I HO 3K ALU DA	36	5100	142	3000	>80	DALI	<16
0045064	Optix S 1200 2L D/I HO 3K WHT DA	33	5100	155	3000	>80	DALI	<19
4000K - CRI80								
0045065	Optix S 1200 2L D/I HO 4K ALU	36	5600	156	4000	>80	Constante stroom	<16
0045066	Optix S 1200 2L D/I HO 4K WHT	35	5600	160	4000	>80	Constante stroom	<19
0045067	Optix S 1200 2L D/I HO 4K ALU DA	36	5600	156	4000	>80	DALI	<16
0045068	Optix S 1200 2L D/I HO 4K WHT DA	35	5600	160	4000	>80	DALI	<19
0045069	Optix S 1200 2L D/I HO 4K ALU SSH	37	5600	151	4000	>80	SylSmart Connected Building	<16
0045070	Optix S 1200 2L D/I HO 4K WHT SSH	36	5600	156	4000	>80	SylSmart Connected Building	<19
0045071	Optix S 1200 2L D/I HO 4K ALU SSC	37	5600	151	4000	>80	SylSmart Stand-alone Office	<16
0045072	Optix S 1200 2L D/I HO 4K WHT SSC	36	5600	156	4000	>80	SylSmart Stand-alone Office	<19
0045073	Optix S 1200 2L D/I HO 4K ALU EM	39	5600	144	4000	>80	Constante stroom	<16
0045074	Optix S 1200 2L D/I HO 4K WHT EM	38	5600	147	4000	>80	Constante stroom	<19
0045075	Optix S 1200 2L D/I HO 4K ALU DA EM	39	5600	144	4000	>80	DALI	<16
0045076	Optix S 1200 2L D/I HO 4K WHT DA EM	38	5600	147	4000	>80	DALI	<19
0045077	Optix S 1200 2L D/I HO 4K ALU SSH EM	40	5600	140	4000	>80	SylSmart Connected Building	<16
0045078	Optix S 1200 2L D/I HO 4K WHT SSH EM	39	5600	144	4000	>80	SylSmart Connected Building	<19

Optix Pendel Direct / Indirect

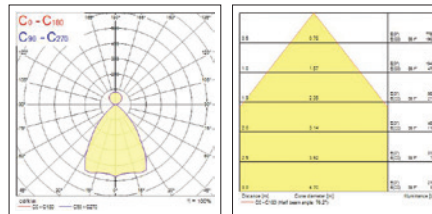


Artikelcode	Omschrijving	Totaal vermogen (W)	Lichtstroom armatuur (lm)	Armatuur rendement (lm/W)	Lichtstroom armatuur (K)	CRI	Sturings technologie	UGR
Optix 1500 x 200mm module - High Output Direct / Indirect								
4000K - CR180								
0045098	Optix S 1500x200 2L D/I HO 4000K ALU DA	46	7000	152	4000	>80	DALI	<14
0045099	Optix S 1500x200 2L D/I HO 4000K WHITE DA	41	7000	171	4000	>80	DALI	<19
0045100	Optix S 1500x200 2L D/I HO 4000K ALU SSH	47	7000	149	4000	>80	SylSmart Connected Building	<14
0045101	Optix S 1500x200 2L D/I HO 4000K WHITE SSH	42	7000	167	4000	>80	SylSmart Connected Building	<19
0045102	Optix S 1500x200 2L D/I HO 4000K ALU SSC	47	7000	149	4000	>80	SylSmart Stand-alone Office	<14
0045103	Optix S 1500x200 2L D/I HO 4000K WHITE SSC	42	7000	167	4000	>80	SylSmart Stand-alone Office	<19
0045104	Optix S 1500x200 2L D/I HO 4000K ALU EM	49	7000	143	4000	>80	Constance stroom	<14
0045105	Optix S 1500x200 2L D/I HO 4000K WHITE EM	44	7000	159	4000	>80	Constance stroom	<19
0045106	Optix S 1500x200 2L D/I HO 4000K ALU DA EM	49	7000	143	4000	>80	DALI	<14
0045107	Optix S 1500x200 2L D/I HO 4000K WHITE DA EM	44	7000	159	4000	>80	DALI	<19
0045108	Optix S 1500x200 2L D/I HO 4000K ALU SSH EM	49	7000	143	4000	>80	SylSmart Connected Building	<14
0045109	Optix S 1500x200 2L D/I HO 4000K WHITE SSH EM	44	7000	159	4000	>80	SylSmart Connected Building	<19

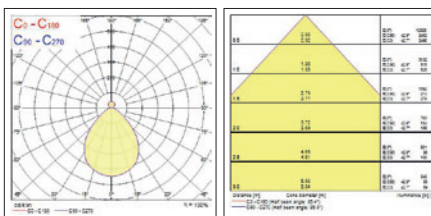
Fotometrische gegevens



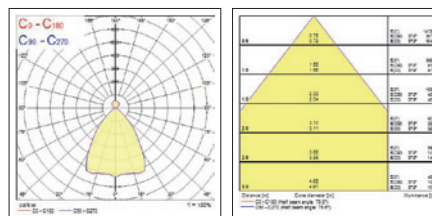
OPTIX S 1200 2L DI 4K WHT



OPTIX S 1200 2L DI 4K ALU



OPTIX S 1500 2L DI 4K WHT

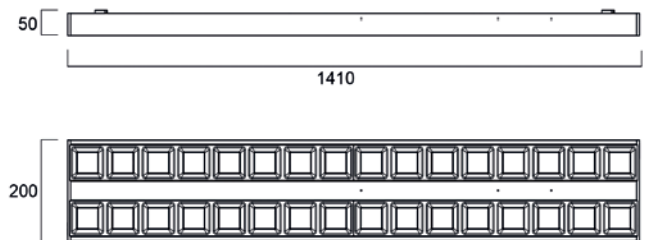
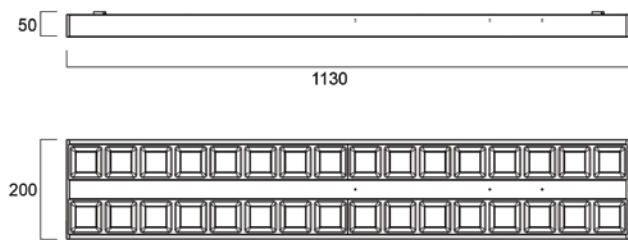


OPTIX S 1500 2L DI 4K ALU

Optix Pendel Direct / Indirect



Afmetingen (mm)



Extra productafbeeldingen



Optix Opbouw & Pendel - Accessoires

Accessoires

Artikelcode Omschrijving

Mechanische accessoires

0044261 Optix S kunststof verbindingskit

5054686 Universele pendelkit 1.5M

Pendelmontage met elektrische verbinding

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

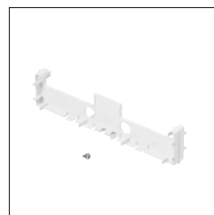
Doorvoerbedradingsaccessoires

0044255 OPTIX LIN ACC doorvoerbedrading 3X1,5MM²

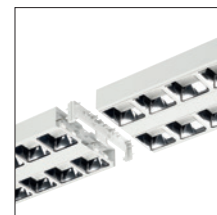
0044256 OPTIX LIN ACC doorvoerbedrading 4X1,5MM²

0044257 OPTIX LIN ACC doorvoerbedrading 3X1,5+2X0,5MM²

0044258 OPTIX LIN ACC doorvoerbedrading 2X0,5+2X0,5MM²



0044261



0044261



5054686



5050568



5050571



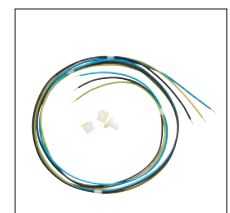
5050574



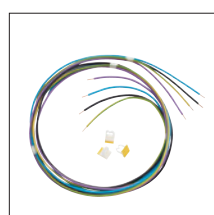
5050577



5050604



0044255



0044256



0044257



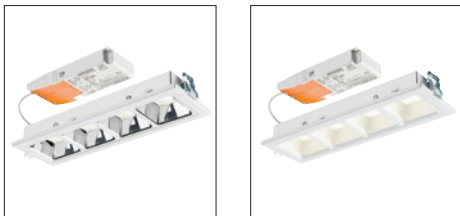
0044258

Optix 4 Cells

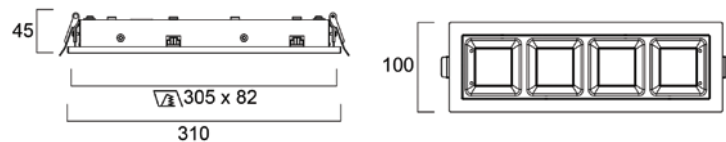


Artikelcode	Omschrijving	Kleur optiek	Totaal vermogen (W)	Lichtstroom armatuur (lm)	Armatuur rendement (lm/W)	Lichtstroom armatuur (K)	CRI	Dimbaar	Sturingstechnologie	UGR
Optix Inbouw 310x100mm										
3000K - CR180										
0044304	Optix R 4 Cells 3K WH CC	Wit	9	1059	118	3000	>80	-	-	<22
0044305	Optix R 4 Cells 3K AL CC	Aluminium	9	962	107	3000	>80	-	-	<18
0044306	Optix R 4 Cells 3K WH DALI	Wit	9	1059	118	3000	>80	Ja	DALI	<22
0044307	Optix R 4 Cells 3K AL DALI	Aluminium	9	962	107	3000	>80	Ja	DALI	<18
4000K - CR180										
0044300	Optix R 4 Cells 4K WH CC	Wit	9	1098	122	4000	>80	-	-	<22
0044301	Optix R 4 Cells 4K AL CC	Aluminium	9	1010	112	4000	>80	-	-	<18
0044302	Optix R 4 Cells 4K WH DALI	Wit	9	1098	122	4000	>80	Ja	DALI	<22
0044303	Optix R 4 Cells 4K AL DALI	Aluminium	9	1010	112	4000	>80	Ja	DALI	<18

Extra productafbeeldingen

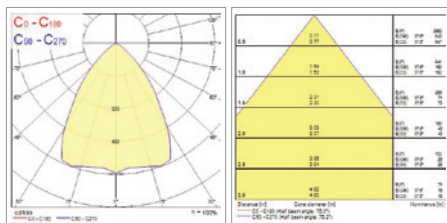


Afmetingen (mm)

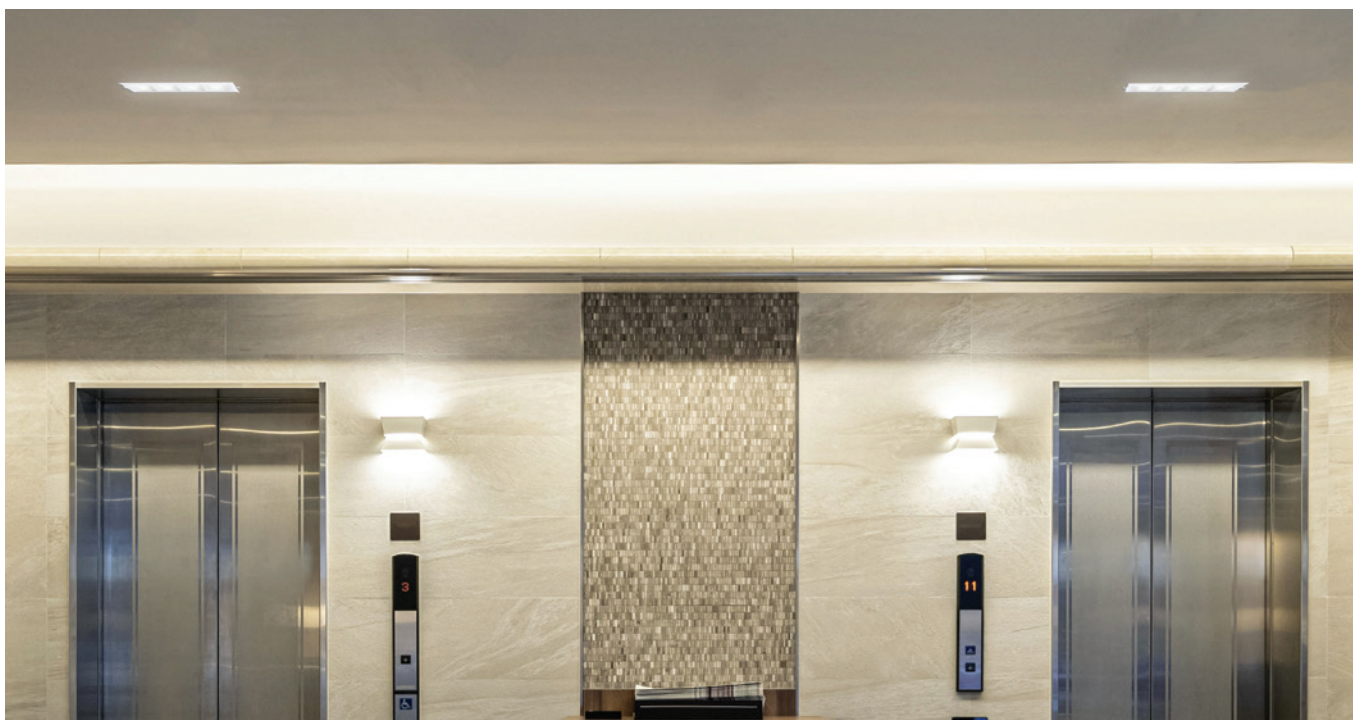
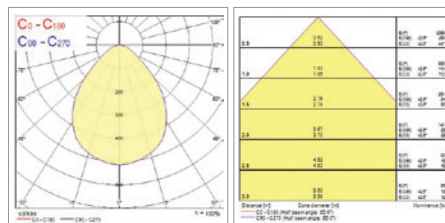


Fotometrische gegevens

OPTIX R 4 CELLS 4K AL CC



OPTIX R 4 CELLS 4K WH CC





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 Europe Ltd. en prestatiegegevens onderhevig aan voortdurende verandering. Actuele informatie moet daarom worden gecontroleerd met Feilo Sylvania Europe Ltd.

Copyright Feilo Sylvania Europe Limited September 2020

sylvania-lighting.com

A Feilo Sylvania Company