



Perfekte Ausleuchtung, verbesserte Lichtqualität

RANA NEO Einbau-, Anbau- und Pendelleuchte

RANA NEO ist eine Leuchte, die zur Verbesserung der Lichtqualität in Arbeitsbereichen wie Büros, Schulen und Verkehrszonen entwickelt wurde.

Dank der Kombination von Raster- und MPO-Optik bietet die Serie eine perfekte Ausleuchtung bei geringem Blendungsgrad (UGR<19) ohne sichtbare Lichtquelle.

Die flimmerarmen Lichtmodule bieten eine lange Lebensdauer von 60.000 Stunden (L80B20) mit einem hohen Lumenoutput. Das Sortiment bietet eine Gesamtsystemeffizienz von bis zu 135 lm/W, je nach Konfiguration. Das Sortiment ist mit symmetrischen Lichtverteilungen erhältlich.

Die SylSmart Connected- und SylSmart Standalone-fähigen RANA NEO-Leuchten bieten eine fortschrittliche Lichtsteuerungslösung, die Ihnen hilft, Energieeinsparungen und Benutzerkomfort zu maximieren, ohne die Nachteile herkömmlicher Lichtsteuerungssysteme.

Dieses drahtlose und zentralsteuerungsfreie System soll die Beleuchtungssteuerung für kleinere Anwendungen wie Sitzungsräume, Klassenzimmer und Flure vereinfachen. Einfach zu installieren, einfach zu programmieren. Maximale Kontrolle, minimale Installation.

Eigenschaften

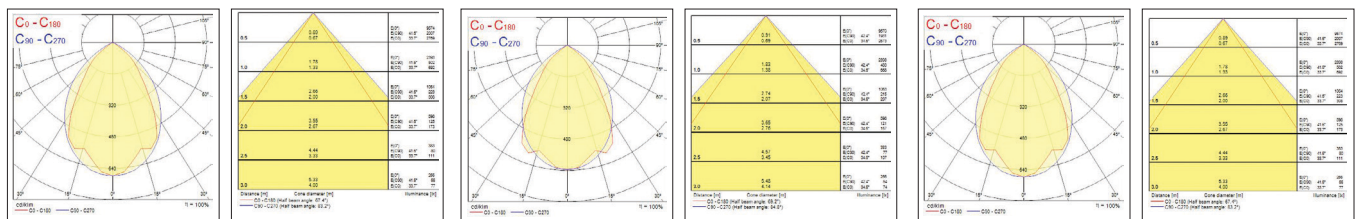
- Schlankes und unauffälliges Design mit quadratischem Profil, das sich in einem einzigen Beleuchtungskonzept mit Einbau-, Anbau- und Pendelleuchten kombinieren lässt
- Erhältlich in Warmweiß (3.000K) oder Neutralweiß (4.000K)
- L80B20 @ 60.000 Stunden
- Lebensdauer des Treibers: 50.000 Stunden bei max. 10% Ausfall
- Geringe Blendung: UGR<19
- Niedrige Leuchtdichte für Bildschirm Ausstattung (DSE) Arbeitsplätze
- Hohe Systemeffizienz: bis zu 135lm/W je nach Konfiguration (Gesamtleistungsaufnahme des Systems).
- Geringes LED-Flackern (<5%)
- Farbwiedergabeindex: (Ra)> 80 für Büroanwendungen
- LED-Farbkonsistenz zwischen mehreren Leuchten (Chromatizitätstoleranz): 3 SDCM oder 3-stufige MacAdam-Ellipse
- Farbe: Sylvania weiß als Standard
- Geschlossenes optisches System mit Schutzabdeckungen für LED-Module
- Alle Einbauversionen werden mit 2 x metallischen Sicherheitskabeln geliefert
- DALI dimmbare, SylSmart Connected (SSA) und Standalone (SSC) fähige Versionen
- Glühdrahtprüfung: 850°C für alle Versionen
 - Die Polycarbonat-Diffusoren entsprechen der britischen TP(a)-Vorschrift (idealerweise mindestens B1 nach DIN 4102 oder B-s1,d0 nach EN n13501-1)
- 5 Jahre Garantie

Informationen zum Produkt

Code	Produktbeschreibung	Systemleistung (W)	Lichtstrom (lm)	Systemeffizienz (lm/W)	Farbtemperatur (K)	CRI	Dimmbar	Steuerungstechnik	UGR
RANA NEO Vertieft									
600 x 600mm - 3000K (Warmweiß)									
0052576	Rana Neo 600x600 Einbau 30W 3350lm 830 2L weiß	30	3350	111	3000	>80	-	-	<15
0052578	Rana Neo 600x600 Einbau 31W 3350lm 830 DALI 2L weiß	31	3350	108	3000	>80	Ja	DALI	<15
0052580	Rana Neo 600x600 Einbau 31W 3350lm 830 SSC 2L weiß	31	3350	108	3000	>80	Ja	SylSmart Standalone	<15
0044934	Rana Neo 600x600 Einbau 31W 3350lm 830 SSA02 2L weiss	31	3350	108	3000	>80	Ja	SylSmart Connected	<15
0052582	Rana Neo 600x600 Einbau 32W 3350lm 830 EM 2L weiß	32	3350	104	3000	>80	-	-	<15
0052584	Rana Neo 600x600 Einbau 33W 3350lm 830 DALI EM 2L weiß	33	3350	101	3000	>80	Ja	DALI	<15
0052586	Rana Neo 600x600 Einbau 33W 3350lm 830 SSC EM 2L weiß	33	3350	101	3000	>80	Ja	SylSmart Standalone	<15
600 x 600mm - 4000K (Neutralweiß)									
0052577	Rana Neo 600x600 Einbau 30W 3527lm 840 2L weiß	30	3527	117	4000	>80	-	-	<15
0052579	Rana Neo 600x600 Einbau 31W 3527lm 840 DALI 2L weiß	31	3527	113	4000	>80	Ja	DALI	<15
0052581	Rana Neo 600x600 Einbau 31W 3527lm 840 SSC 2L weiß	31	3527	113	4000	>80	Ja	SylSmart Standalone	<15
0044935	Rana Neo 600x600 31W 3526lm Einbau 840 SSA02 2L weiß	31	3527	113	4000	>80	Ja	SylSmart Connected	<15
0052583	Rana Neo 600x600 Einbau 32W 3527lm 840 EM 2L weiß	32	3527	110	4000	>80	-	-	<15
0052585	Rana Neo 600x600 Einbau 33W 3527lm 840 DALI EM 2L weiß	33	3527	106	4000	>80	Ja	DALI	<15
0052587	Rana Neo 600x600 Einbau 33W 3527lm 840 SSC EM 2L weiß	33	3527	106	4000	>80	Ja	SylSmart Standalone	<15
1200 x 300mm - 3000K (Warmweiß)									
0052588	Rana Neo 1200x300 Einbau 30W 3572lm 830 1L weiß	30	3572	119	3000	>80	-	-	<18
0052590	Rana Neo 1200x300 Einbau 31W 3572lm 830 DALI 1L weiss	31	3572	115	3000	>80	Ja	DALI	<18
0052592	Rana Neo 1200x300 Einbau 31W 3572lm 830 SSC 1L weiß	31	3572	115	3000	>80	Ja	SylSmart Standalone	<18
0044937	Rana Neo 1200x300 Einbau 31W 3572lm 830 SSA02 1L weiß	31	3572	115	3000	>80	Ja	SylSmart Connected	<18
0052594	Rana Neo 1200x300 Einbau 32W 3572lm 830 CC EM 1L weiß	32	3572	111	3000	>80	-	-	<18
0052596	Rana Neo 1200x300 Einbau 33W 3572lm 830 DALI EM 1L weiß	33	3572	108	3000	>80	Ja	DALI	<18
0052598	Rana Neo 1200x300 Einbau 33W 3572lm 830 SSC EM 1L weiß	33	3572	108	3000	>80	Ja	SylSmart Standalone	<18
1200 x 300mm - 4000K (Neutralweiß)									
0052589	Rana Neo 1200x300 Einbau 30W 3761lm 840 CC 1L weiß	30	3761	125	4000	>80	-	-	<18
0052591	Rana Neo 1200x300 Einbau 31W 3761lm 840 DALI 1L weiß	31	3761	121	4000	>80	Ja	DALI	<18
0052593	Rana Neo 1200x300 Einbau 31W 3761lm 840 SSC 1L weiß	31	3761	121	4000	>80	Ja	SylSmart Standalone	<18
0044938	Rana Neo 1200x300 Einbau 31W 3761lm 840 SSA02 1L weiß	31	3761	121	4000	>80	Ja	SylSmart Connected	<18
0052595	Rana Neo 1200x300 Einbau 32W 3761lm 840 CC EM 1L weiß	32	3761	117	4000	>80	-	-	<18
0052597	Rana Neo 1200x300 Einbau 33W 3761lm 840 DALI EM 1L weiß	33	3761	113	4000	>80	Ja	DALI	<18
0052599	Rana Neo 1200x300 Einbau 33W 3761lm 840 SSC EM 1L weiß	33	3761	113	4000	>80	Ja	SylSmart Standalone	<18

Code	Produktbeschreibung	Systemleistung (W)	Lichtstrom (lm)	Systemeffizienz (lm/W)	Farbtemperatur (K)	CRI	Dimmbar	Steuerungstechnik	UGR
RANA NEO Vertieft									
625 x 625mm - 4000K (Neutralweiß)									
0052600	Rana Neo 625x625 Einbau 30W 3527lm 840 2L weiß	30	3527	117	4000	>80	-	-	<15
0052601	Rana Neo 625x625 Einbau 31W 3527lm 840 DALI 2L weiß	31	3527	113	4000	>80	Ja	DALI	<15
0052602	Rana Neo 625x625 Einbau 31W 3527lm 840 SSC 2L weiß	31	3527	113	4000	>80	Ja	SylSmart Standalone	<15
0044936	Rana Neo 625x625 Einbau 31W 3527lm 840 SSA02 2L weiß	31	3527	113	4000	>80	Ja	SylSmart Connected	<15
0052603	Rana Neo 625x625 Einbau 32W 3527lm 840 EM 2L weiß	32	3527	110	4000	>80	-	-	<15
0052604	Rana Neo 625x625 Einbau 32W 3527lm 840 DALI EM 2L weiß	33	3527	106	4000	>80	Ja	DALI	<15
0052605	Rana Neo 625x625 Einbau 33W 3527lm 840 SSC EM 2L weiß	33	3527	106	4000	>80	Ja	SylSmart Standalone	<15
1250 x 310mm - 4000K (Neutralweiß)									
0052606	Rana Neo 1250x310 Einbau 30W 3761lm 840 1L weiß	30	3761	125	4000	>80	-	-	<18
0052607	Rana Neo 1250x310 Einbau 31W 3761lm 840 DALI 1L weiß	31	3761	121	4000	>80	Ja	DALI	<18
0052608	Rana Neo 1250x310 Einbau 31W 3761lm 840 SSC 1L weiß	31	3761	121	4000	>80	Ja	SylSmart Standalone	<18
0044939	Rana Neo 1250x310 31W 3761lm 840 SSA02 1L weiß	31	3761	121	4000	>80	Ja	SylSmart Connected	<18
0052609	Rana Neo 1250x310 Einbau 32W 3761lm 840 EM 1L weiß	32	3761	117	4000	>80	-	-	<18
0052610	Rana Neo 1250x310 Einbau 33W 3761lm 840 DALI EM 1L weiß	33	3761	113	4000	>80	Ja	DALI	<18
0052611	Rana Neo 1250x310 Einbau 33W 3761lm 840 SSC EM 1L weiß	33	3761	113	4000	>80	Ja	SylSmart Standalone	<18

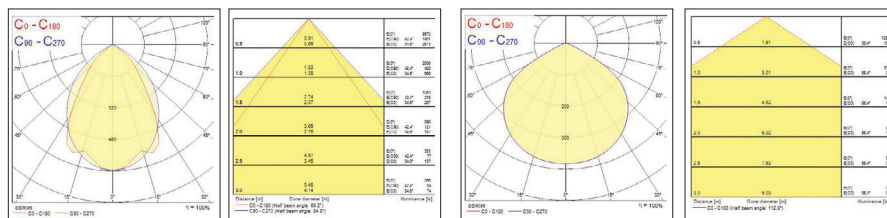
Fotometrische Daten



RANA NEO 3500lm REC 600x600 840 CC 2L Weiß

RANA NEO 3700lm REC 1200x300 840 CC 1L Weiß

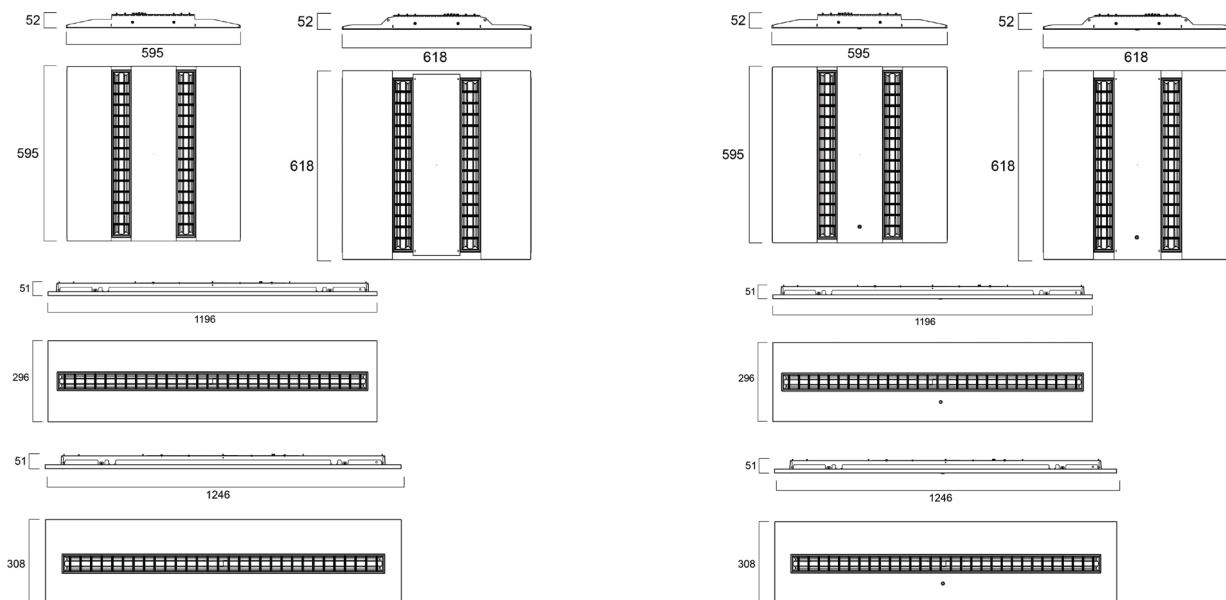
RANA NEO 3700lm REC 625x625 840 CC 2L Weiß



RANA NEO 3700LM REC 1250x310 840 CC 1L Weiß

RANA NEO 3500lm REC 600x600 840 DALI EM 2L Weiß

Abmessungen (mm)

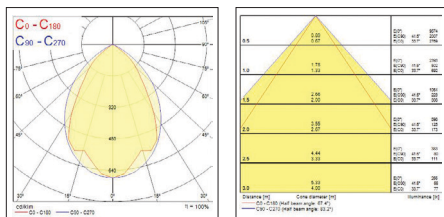


Emergency versions

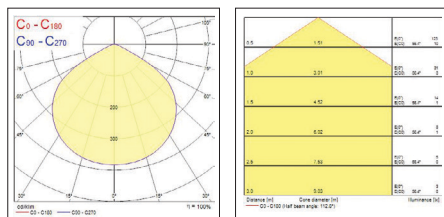
Informationen zum Produkt

Code	Produktbeschreibung	Systemleistung (W)	Lichtstrom (lm)	Systemeffizienz (lm/W)	Farbtemperatur (K)	CRI	Dimmbar	Steuerungstechnik	UGR
RANA NEO Surface und Suspended									
600 x 600mm 3000K (Warmweiß)									
0054210	Rana Neo 600x600 Anbau 30W 3300lm 830 2L weiß	30	3300	110	3000	>80	-	-	<15
0054212	Rana Neo 600x600 Anbau 31W 3300lm 830 DALI 2L weiß	31	3300	106	3000	>80	Ja	DALI	<15
0054214	Rana Neo 600x600 Anbau 31W 3300lm 830 SSC 2L weiß	31	3300	106	3000	>80	Ja	SylSmart Standalone	<15
0044940	Rana Neo 600x600 31W 3300lm 830 SSA02 2L weiß	31	3300	106	3000	>80	Ja	SylSmart Connected	<15
0054216	Rana Neo 600x600 Anbau 32W 3300lm 830 EM 2L weiß	32	3300	103	3000	>80	-	-	<15
0054218	Rana Neo 600x600 Anbau 33W 3300lm 830 DALI EM 2L weiß	33	3300	100	3000	>80	Ja	DALI	<15
0054220	Rana Neo 600x600 Anbau 33W 3300lm 830 SSC EM 2L weiß	33	3300	100	3000	>80	Ja	SylSmart Standalone	<15
600 x 600mm 4000K (Neutralweiß)									
0054211	Rana Neo 600x600 Anbau 30W 3500lm 840 2L weiß	30	3500	116	4000	>80	-	-	<15
0054213	Rana Neo 600x600 Anbau 31W 3500lm 840 DALI 2L weiß	31	3500	112	4000	>80	Ja	DALI	<15
0054215	Rana Neo 600x600 Anbau 31W 3500lm 840 SSC 2L weiß	31	3500	112	4000	>80	Ja	SylSmart Standalone	<15
0044941	Rana Neo 600x600 31W 3500lm 840 SSA02 2L weiß	31	3500	112	4000	>80	Ja	SylSmart Connected	<15
0054217	Rana Neo 600x600 Anbau 32W 3500lm 840 EM 2L weiß	32	3500	109	4000	>80	-	-	<15
0054219	Rana Neo 600x600 Anbau 33W 3500lm 840 DALI EM 2L weiß	33	3500	106	4000	>80	Ja	DALI	<15
0054221	Rana Neo 600x600 Anbau 33W 3500lm 840 SSC EM 2L weiß	33	3500	106	4000	>80	Ja	SylSmart Standalone	<15

Fotometrische Daten

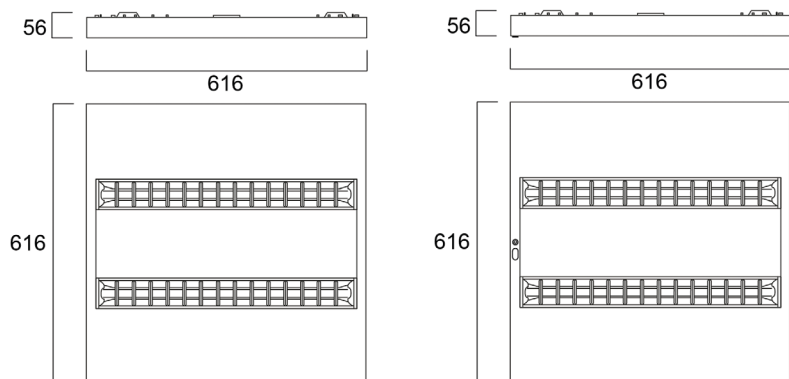


RANA NEO 3500lm S 600 840 CC 2L W

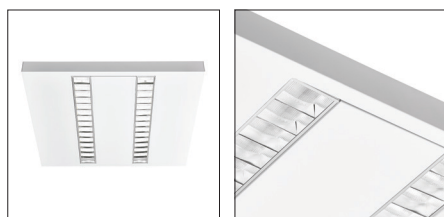


RANA NEO 3500lm S 600 840 CC EM 2L W - EM-Modus

Abmessungen (mm)



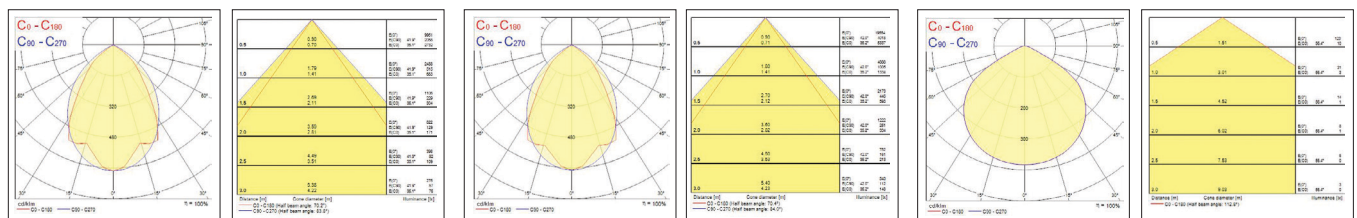
Zusätzliche Bilder



Informationen zum Produkt

Code	Beschreibung	Leistung der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Systemeffizienz (lm/W)	Farbtemperatur (K)	CRI	Dimmbar	Steuerungstechnik	UGR
RANA NEO Aufputz und abgedepelt 1200									
1200 x 200mm - Low Output (1 Linie) 3000K									
3000K (Warmweiß)									
0054222	Rana Neo 1200x200 Anbau 29W 3600lm 830 1L weiß	29	3600	124	3000	>80	-	-	<19
0054224	Rana Neo 1200x200 Anbau 30W 3600lm 830 DALI 1L weiß	30	3600	120	3000	>80	Ja	DALI	<19
0054226	Rana Neo 1200x200 Anbau 30W 3600lm 830 SSC 1L weiß	30	3600	120	3000	>80	Ja	SylSmart Standalone	<19
0044942	Rana Neo 1200x200 Anbau 30W 3600lm 830 SSA02 1L weiß	30	3600	120	3000	>80	Ja	SylSmart Connected	<19
0054228	Rana Neo 1200x200 Anbau 31W 3600lm 830 EM 1L weiß	31	3600	116	3000	>80	-	-	<19
0054230	Rana Neo 1200x200 Anbau 32W 3600lm 830 DALI EM 1L weiß	32	3600	112	3000	>80	Ja	DALI	<19
0054232	Rana Neo 1200x200 Anbau 32W 3600lm 830 SSC EM 1L weiß	32	3600	112	3000	>80	Ja	SylSmart Standalone	<19
4000K (Neutralweiß)									
0054223	Rana Neo 1200x200 Anbau 29W 3800lm 840 1L weiß	29	3800	131	4000	>80	-	-	<19
0054225	Rana Neo 1200x200 Anbau 30W 3800lm 840 DALI 1L weiß	30	3800	126	4000	>80	Ja	DALI	<19
0054227	Rana Neo 1200x200 Anbau 30W 3800lm 840 SSC 1L weiß	30	3800	126	4000	>80	Ja	SylSmart Standalone	<19
0044944	Rana Neo 1200x200 Anbau 30W 3800lm 840 SSA02 1L weiß	30	3800	126	4000	>80	Ja	SylSmart Connected	<19
0054229	Rana Neo 1200x200 Anbau 31W 3800lm 840 EM 1L weiß	31	3800	122	4000	>80	-	-	<19
0054231	Rana Neo 1200x200 Anbau 32W 3800lm 840 DALI EM 1L weiß	32	3800	118	4000	>80	Ja	DALI	<19
0054233	Rana Neo 1200x200 Anbau 32W 3800lm 840 SSC EM 1L weiß	32	3800	118	4000	>80	Ja	SylSmart Standalone	<19
1200 x 200mm - Hohe Leistung (2 Zeilen)									
3000K (Warmweiß)									
0054234	Rana Neo 1200x200 Anbau 57W 6800lm 830 2L weiß	57	6800	119	3000	>80	-	-	<18
0054236	Rana Neo 1200x200 Anbau 58W 6800lm 830 DALI 2L weiß	58	6800	117	3000	>80	Ja	DALI	<18
0054238	Rana Neo 1200x200 Anbau 58W 6800lm 830 SSC 2L weiß	58	6800	117	3000	>80	Ja	SylSmart Standalone	<18
0044943	Rana Neo 1200x200 Anbau 58W 6800lm 830 SSA02 2L weiß	58	6800	117	3000	>80	Ja	SylSmart Connected	<18
0054240	Rana Neo 1200x200 Anbau 59W 6800lm 830 EM 2L weiß	59	6800	115	3000	>80	-	-	<18
0054242	Rana Neo 1200x200 Anbau 60W 6800lm 830 DALI EM 2L weiß	60	6800	113	3000	>80	Ja	DALI	<18
0054244	Rana Neo 1200x200 Anbau 60W 6800lm 830 SSC EM 2L weiß	60	6800	113	3000	>80	Ja	SylSmart Standalone	<18
4000K (Neutralweiß)									
0054235	Rana Neo 1200x200 Anbau 57W 7500lm 840 2L weiß	57	7500	131	4000	>80	-	-	<18
0054237	Rana Neo 1200x200 Anbau 58W 7500lm 840 DALI 2L weiß	58	7500	129	4000	>80	Ja	DALI	<18
0054239	Rana Neo 1200x200 Anbau 58W 7500lm 840 SSC 2L weiß	58	7500	129	4000	>80	Ja	SylSmart Standalone	<18
0044945	Rana Neo 1200x200 Anbau 58W 7500lm 840 SSA02 2L weiß	58	7500	129	4000	>80	Ja	SylSmart Connected	<18
0054241	Rana Neo 1200x200 Anbau 59W 7500lm 840 EM 2L weiß	59	7500	127	4000	>80	-	-	<18
0054243	Rana Neo 1200x200 Anbau 60W 7500lm 840 DALI EM 2L weiß	60	7500	125	4000	>80	Ja	DALI	<18
0054245	Rana Neo 1200x200 Anbau 60W 7500lm 840 SSC EM 2L weiß	60	7500	125	4000	>80	Ja	SylSmart Standalone	<18

Fotometrische Daten

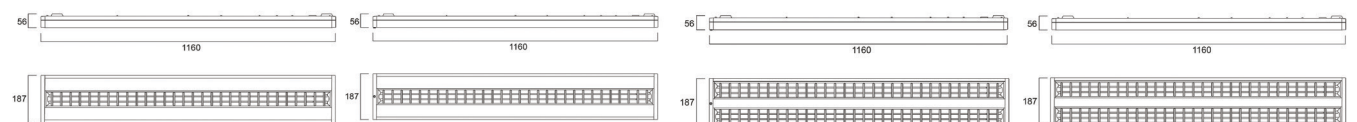


RANA NEO 3800lm S 1200 840 CC 1L W

RANA NEO 3800lm S 1200 840 CC 2L W

RANA NEO 3800lm S 1200 840 CC EM 1L W - EM-Betrieb

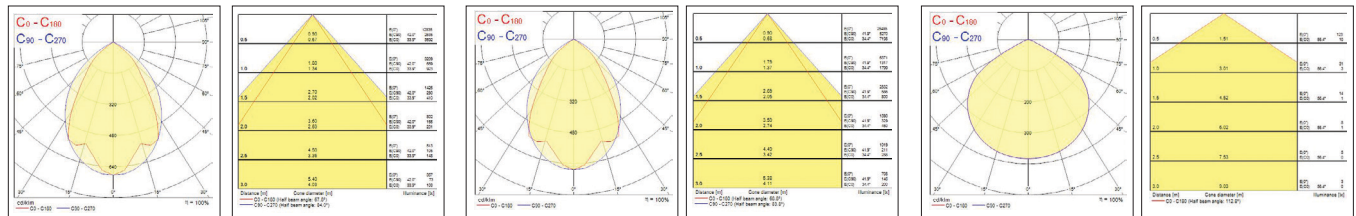
Abmessungen (mm)



Informationen zum Produkt

Code	Beschreibung	Systemleistung (W)	Lichtstrom (lm)	Systemeffizienz (lm/W)	Farbtemperatur (K)	CRI	Dimmbar	Steuerungstechnik	UGR
RANA NEO Aufputz und abgedielt									
1500 x 200mm - Low Output (1 Linie)									
3000K (Warmweiß)									
0054246	Rana Neo 1500x200 Anbau 36W 4300lm 830 1L weiß	36	4400	122	3000	>80	-	-	<18
0054248	Rana Neo 1500x200 Anbau 37W 4300lm 830 DALI 1L weiß	37	4400	118	3000	>80	Yes	DALI	<18
0054250	Rana Neo 1500x200 Anbau 37W 4300lm 830 SSC 1L weiß	37	4400	118	3000	>80	Yes	SylSmart Standalone	<18
0044946	Rana Neo 1500x200 Anbau 37W 4400lm 830 SSA02 1L weiß	37	4400	118	3000	>80	Yes	SylSmart Connected	<18
0054252	Rana Neo 1500x200 Anbau 38W 4300lm 830 EM 1L weiß	38	4400	115	3000	>80	-	-	<18
0054254	Rana Neo 1500x200 Anbau 39W 4300lm 830 DALI EM 1L weiß	39	4400	112	3000	>80	Yes	DALI	<18
0054256	Rana Neo 1500x200 Anbau 39W 4300lm 830 SSC EM 1L weiß	39	4400	112	3000	>80	Yes	SylSmart Standalone	<18
4000K (Neutralweiß)									
0054247	Rana Neo 1500x200 Anbau 36W 4700lm 840 1L weiß	36	4700	130	4000	>80	-	-	<18
0054249	Rana Neo 1500x200 Anbau 37W 4700lm 840 DALI 1L weiß	37	4700	127	4000	>80	Yes	DALI	<18
0054251	Rana Neo 1500x200 Anbau 37W 4700lm 840 SSC 1L weiß	37	4700	127	4000	>80	Yes	SylSmart Standalone	<18
0044948	Rana Neo 1500x200 Anbau 37W 4700lm 840 SSA02 1L weiß	37	4700	127	4000	>80	Yes	SylSmart Connected	<18
0054253	Rana Neo 1500x200 Anbau 38W 4700lm 840 EM 1L weiß	38	4700	123	4000	>80	-	-	<18
0054255	Rana Neo 1500x200 Anbau 39W 4700lm 840 DALI EM 1L weiß	39	4700	120	4000	>80	Yes	DALI	<18
0054257	Rana Neo 1500x200 Anbau 39W 4700lm 840 SSC EM 1L weiß	39	4700	120	4000	>80	Yes	SylSmart Standalone	<18
1500 x 200mm - Hohe Leistung (Doppellinien)									
3000K (Warmweiß)									
0054258	Rana Neo 1500x200 Anbau 70W 8800lm 830 2L weiß	70	8800	125	3000	>80	-	-	<17
0054260	Rana Neo 1500x200 Anbau 71W 8800lm 830 DALI 2L weiß	71	8800	123	3000	>80	Yes	DALI	<17
0054262	Rana Neo 1500x200 Anbau 71W 8800lm 830 SSC 2L weiß	71	8800	123	3000	>80	Yes	SylSmart Standalone	<17
0044947	Rana Neo 1500x200 Anbau 71W 8800lm 830 SSA02 2L weiß	71	8800	123	3000	>80	Yes	SylSmart Connected	<17
0054264	Rana Neo 1500x200 Anbau 72W 8800lm 830 EM 2L weiß	72	8800	122	3000	>80	-	-	<17
0054266	Rana Neo 1500x200 Anbau 73W 8800lm 830 DALI EM 2L weiß	73	8800	120	3000	>80	Yes	DALI	<17
0054268	Rana Neo 1500x200 Anbau 73W 8800lm 830 SSC EM 2L weiß	73	8800	120	3000	>80	Yes	SylSmart Standalone	<17
4000K (Neutralweiß)									
0054259	Rana Neo 1500x200 Anbau 70W 9500lm 840 2L weiß	70	9500	135	4000	>80	-	-	<17
0054261	Rana Neo 1500x200 Anbau 71W 9500lm 840 DALI 2L weiß	71	9500	133	4000	>80	Yes	DALI	<17
0054263	Rana Neo 1500x200 Anbau 71W 9500lm 840 SSC 2L weiß	71	9500	133	4000	>80	Yes	SylSmart Standalone	<17
0044949	Rana Neo 1500x200 Anbau 71W 9500lm 840 SSA02 2L weiß	71	9500	133	4000	>80	Yes	SylSmart Connected	<17
0054265	Rana Neo 1500x200 Anbau 72W 9500lm 840 EM 2L weiß	72	9500	131	4000	>80	-	-	<17
0054267	Rana Neo 1500x200 Anbau 73W 9500lm 840 DALI EM 2L weiß	73	9500	130	4000	>80	Yes	DALI	<17
0054269	Rana Neo 1500x200 Anbau 73W 9500lm 840 SSC EM 2L weiß	73	9500	130	4000	>80	Yes	SylSmart Standalone	<17

Fotometrische Daten

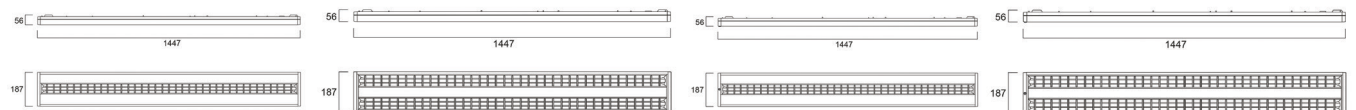


RANA NEO 4700lm S 1500 840 CC 1L W

RANA NEO 9500lm S 1500 840 CC 2L W

RANA NEO 4700lm S 1500 840 CC EM 1L W - EM-Betrieb

Abmessungen (mm)



RANA NEO Zubehör

Informationen zum Produkt

Code	Produktbeschreibung	Inhalt
RANA NEO Zubehör		
0050581	AUFHÄNGESET RANA QUADRATISCH	Aufhänge-set mit 4 x Metallkabel von 1,5 m Länge + 4 x Deckenbefestigung + 2 x 4 Stromkabelclips
5050568	RANA ACC FULL SUSP+ POWER 3CORE SET 1W	Aufhängungs- und Stromversorgungs-Kit mit 2 x metallischen Aufhängungskabeln (Y-förmig) mit einer Länge von 1,5 m+ 2 x Deckenbefestigungen + 2 m weißes Stromversorgungskabel 3 x 1,5 mm 2 + 1 x Deckenrosette mit inneren Anschlüssen + 4 x Kabelklemmen
5050571	RANA ACC FULL SUSP+ POWER 5CORE SET 2W	Aufhängungs- und Stromversorgungs-Kit mit 2 x metallischen Aufhängungskabeln (Y-förmig) mit einer Länge von 1,5 m+ 2 x Deckenbefestigungen + 2 m weißes Stromversorgungskabel 5 x 1,5 mm 2 + 1 x Deckenrosette mit inneren Anschlüssen + 4 x Kabelklemmen
5050574	RANA ACC FULL SUSP+ POWER 3CORE SET 1T	Aufhängungs- und Stromversorgungs-Kit mit 2 x metallischen Aufhängungskabeln (Y-förmig) mit einer Länge von 1,5 m+ 2 x Deckenbefestigungen+ 2 m transparentes Stromversorgungskabel 3 x 1,5 mm 2+ 1 x Deckenrosette mit Innenanschlüssen+ 4 x Kabelklemmen
5050577	RANA ACC FULL SUSP+ POWER 5CORE SET 2T	Aufhängungs- und Stromversorgungs-Kit mit 2 x metallischen Aufhängungskabeln (Y-förmig) mit einer Länge von 1,5 m+ 2 x Deckenbefestigungen+ 2 m transparentes Stromversorgungskabel 5 x 1,5 mm 2+ 1 x Deckenrosette mit Innenanschlüssen+ 4 x Kabelklemmen
5050580	RANA ACC SUSP+ TW 3CORE 1200 SATZ 3	Bausatz für Aufhängung und Durchgangsverdrahtung, bestehend aus 2 x metallischen Aufhängekabeln (Y-förmig) mit einer Länge von 1,5 m+ 2 x Deckenbefestigungen+ 1200 mm Trogverdrahtung 3 x 1,5 mm 2+ 3 x selbstklebende Kabelführungsclips+ 4 x Stromkabelclips + 1 x Endkappen-Durchführungscip
5050583	RANA ACC SUSP+ TW 5CORE 1200 SATZ 4	Bausatz für Aufhängung und Durchgangsverdrahtung, bestehend aus 2 x metallischen Aufhängekabeln (Y-förmig) mit einer Länge von 1,5 m+ 2 x Deckenbefestigungen+ 1200 mm Trogverdrahtung 5 x 1,5 mm 2+ 3 x selbstklebende Kabelführungsclips+ 4 x Stromkabelclips + 1 x Endkappendurchführungscip
5050586	RANA ACC SUSP+ TW 3CORE 1500 SET 5	Bausatz für Aufhängung und Durchgangsverdrahtung, bestehend aus 2 x Y-förmigen metallischen Aufhängungskabeln mit einer Länge von 1,5 m+ 2 x Deckenbefestigungen+ 1500 mm Trogverdrahtung 3 x 1,5 mm2+ 3 x selbstklebende Kabelführungsclips+ 4 x Stromkabelclips + 1 x Endkappen-Durchführungscip
5050589	RANA ACC SUSP+ TW 5CORE 1500 SET 6	Bausatz für Aufhängung und Durchgangsverdrahtung, bestehend aus 2 x metallischen Aufhängekabeln (Y-förmig) mit einer Länge von 1,5 m+ 2 x Deckenbefestigungen+ 1500 mm Trogverdrahtung 5 x 1,5 mm 2+ 3 x selbstklebende Kabelführungsclips+ 4 x Stromkabelclips + 1 x Endkappen-Durchführungscip
5050604	RANA ACC DECKENROSETTE	Deckenrosette mit Innenverbinder
5050616	RANA ACC TW 3CORE 1500	Durchgangsverdrahtungssatz mit 1500mm Trogverdrahtung 3 x 1,5mm2+ 3 x selbstklebende Kabelführungsclips
5050619	RANA ACC TW 5CORE 1500	Durchgangsverdrahtungssatz mit 1500mm Trogverdrahtung 5 x 1,5mm2+ 3 x selbstklebende Kabelführungsclips
5050622	RANA ACC LEINE CLIPS 10PCS	10 x Endkappen-Durchführungscips
5054686	UNIVERSAL-AUFHÄNGUNG 1,5M	Aufhänge-set mit 2 x Metallkabeln von 1,5 m Länge+ 2 x Deckenbefestigung+ 4 Stromkabelclips
0047416	PLASTERBOARD PULL-UP-RAHMEN 600 x 600	Metallischer Rahmen für den Einbau von 600 x 600 T-Grid Deckeneinbauleuchten in Gipskartondecken. Inklusive Seitenhalterungen, Schrauben und Unterlegscheiben
0047418	PLASTERBOARD PULL-UP RAHMEN 1200 x 300	Metallischer Rahmen für den Einbau von 1200 x 300 T-Grid Deckeneinbauleuchten in Gipskartondecken. Einschließlich seitlicher Halterungen, Schrauben und Unterlegscheiben



0050581



5050568



5050571



5050574



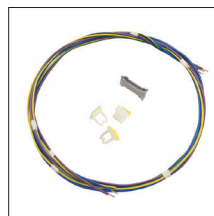
5050577



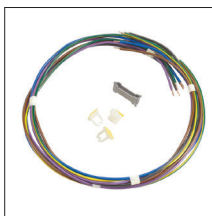
5050586



5050604



5050616



5050619



5050622



5054686



0047416



5050604

SYLVANIA



Obwohl alle Anstrengungen unternommen wurden, um die Genauigkeit der technischen Details in dieser Publikation zu gewährleisten, ändern sich die Spezifikationen und Leistungsdaten ständig. Aktuelle Details sollten daher bei Feilo Sylvania International Group Kft. nachgefragt werden.

Copyright Feilo Sylvania International Group Kft Februar 2024

sylvania-group.com

Ein Feilo Sylvania Unternehmen