



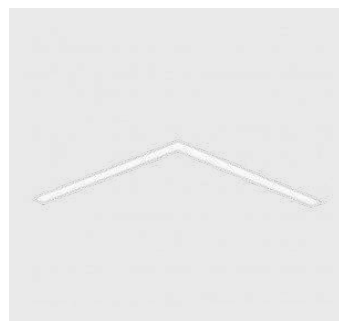
Familie

Lina35-S

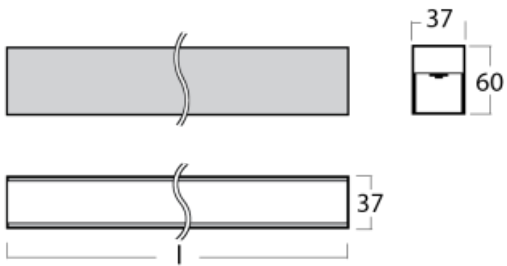
Die linearen Systemleuchten der Familie Lina35-S haben eines der dünnsten Profile in unserem Sortiment. Die Leuchten mit direkter Ausstrahlung können aufgehängt, aufgebaut, in die Decke eingebaut oder an einer Wand befestigt werden. In jedem Fall können Sie die Leuchten in einer Reihe hintereinander schalten, um die ideale Länge für Ihre Bedürfnisse zu schaffen. Dank der Möglichkeit mit aus- und eingefahrenem Opaldiffusor können Sie die ideale Kombination verschiedener Leuchten-Varianten für einen konkreten Innenraum wählen. Lina35-S kann in praktisch jedem Raum eingesetzt werden, sie eignet sich jedoch insbesondere für gesellschaftliche, öffentliche und kommerzielle Räumlichkeiten. Die Leuchten mit ausgefahrenem Diffusor streuen ihr Licht deutlich im Raum und tragen so dazu bei, die gesamte visuelle Szene komplett zu mildern.

Typ der Montage	Einbauleuchten, Aufbauleuchten, Pendelleuchten
Typ der Ausstrahlung	Direkte
Farbe der Leuchte	Schwarz, Silber, Weiss
Farbtemperatur	3000 K Warm weiss, 4000 K Kalt weiss
Material	Aluminium
Lichtquelle	LED MODUL
MacAdam Lichtquelle	2
Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI
Lebensdauer	L90/B50 50 000 Stunden
Garantie	5 years

Varianten der Leuchten der Familie Lina35-S



Lina35-S



Montage



Typ der Ausstrahlung






Energieklasse

energy_class_g

Symbole

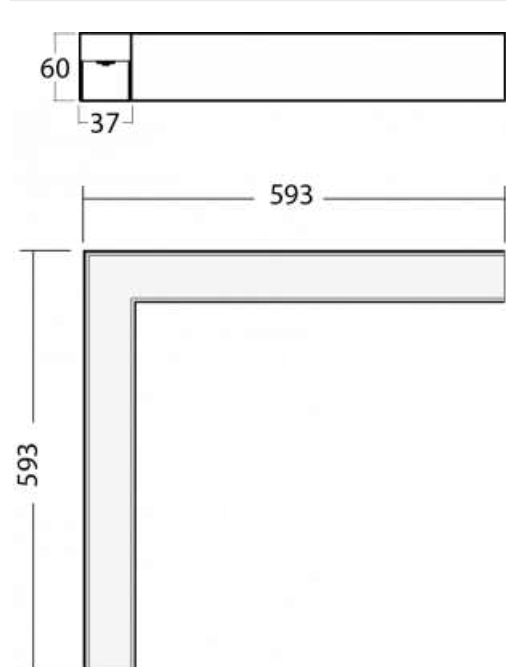


Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
35S-200K-10GEE/840, W	561 × 37 × 60	7.7	720	4000	< 25.3
35S-200K-10GGE/840, W	561 × 37 × 60	11	990	4000	< 26.4
35S-200K-15GEE/840, W	842 × 37 × 60	11.6	1090	4000	< 25.3
35S-200K-15GGE/840, W	842 × 37 × 60	17.7	1490	4000	< 26.4
35S-200K-20GEE/840, W	1122 × 37 × 60	15.5	1450	4000	< 25.3
35S-200K-20GGE/840, W	1122 × 37 × 60	22	1990	4000	< 26.4
35S-200K-25GEE/840, W	1403 × 37 × 60	19.3	1820	4000	< 25.3
35S-200K-25GGE/840, W	1403 × 37 × 60	27.6	2490	4000	< 26.4
35S-200K-30GEE/840, W	1683 × 37 × 60	23.2	2180	4000	< 25.3
35S-200K-30GGE/840, W	1683 × 37 × 60	33.1	2990	4000	< 26.4
35S-200K-35GEE/840, W	1964 × 37 × 60	27	2550	4000	< 25.3
35S-200K-35GGE/840, W	1964 × 37 × 60	38.6	3490	4000	< 26.4
35S-200K-40GEE/840, W	2244 × 37 × 60	30.9	2910	4000	< 25.3
35S-200K-40GGE/840, W	2244 × 37 × 60	46	3980	4000	< 26.4
35S-200K-50GEE/840, W	2805 × 37 × 60	38.6	3640	4000	< 25.3
35S-200K-50GGE/840, W	2805 × 37 × 60	55.1	4980	4000	< 26.4
35S-200K-60GEE/840, W	3366 × 37 × 60	46.4	4370	4000	< 25.3
35S-200K-60GGE/840, W	3366 × 37 × 60	66.1	5980	4000	< 26.4
35S-200K-80GEE/840, W	4488 × 37 × 60	61.8	5820	4000	< 25.3
35S-200K-80GGE/840, W	4488 × 37 × 60	88.2	7970	4000	< 26.4

Die genannten Codes repräsentieren eine weiße Leuchte mit Farbtemperatur 4000K und Opaldiffusor.

Bemerkungen	Farbe der Leuchte	  
	Farbtemperatur	3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss
	Optisches System	Opaler Diffusor
	Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI
	Ra	80




Zu den Leuchten sind zusätzlich die Endstücke, die Aufhängungen, die Versorgungskabel und der Deckentopf (Baldachin) zu bestellen. Für die Zusammenschaltung zu Modulen bestellen Sie bitte die entsprechende Anzahl der Verbindungsstücke.

Lina35-S

	Montage	Typ der Ausstrahlung
		
	Energieklasse	Symbole
	energy_class_g	

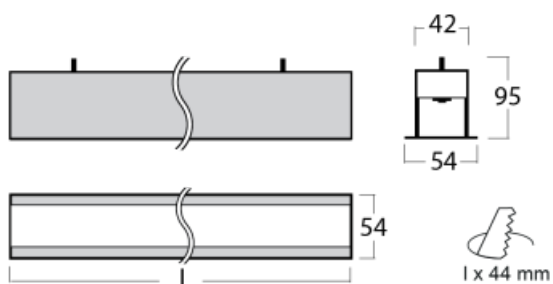
Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
35S-220K-20GEE/840, W	593 × 593 × 60	15.5	1450	4000	< 25.3
35S-220K-20GGE/840, W	593 × 593 × 60	22	1990	4000	< 26.4

Die genannten Codes repräsentieren eine weiße Leuchte mit Farbtemperatur 4000K und Opaldiffusor.

Bemerkungen	Farbe der Leuchte	  
	Farbtemperatur	3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss
	Optisches System	Opaler Diffusor
	Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI
	Ra	80

Zu den Leuchten sind zusätzlich die Endstücke, die Aufhängungen, die Versorgungskabel und der Deckentopf (Baldachin) zu bestellen. Für die Zusammenschaltung zu Modulen bestellen Sie bitte die entsprechende Anzahl der Verbindungsstücke.

Lina35-S



Montage



Energieklasse

energy_class_g


Typ der Ausstrahlung



Symbole

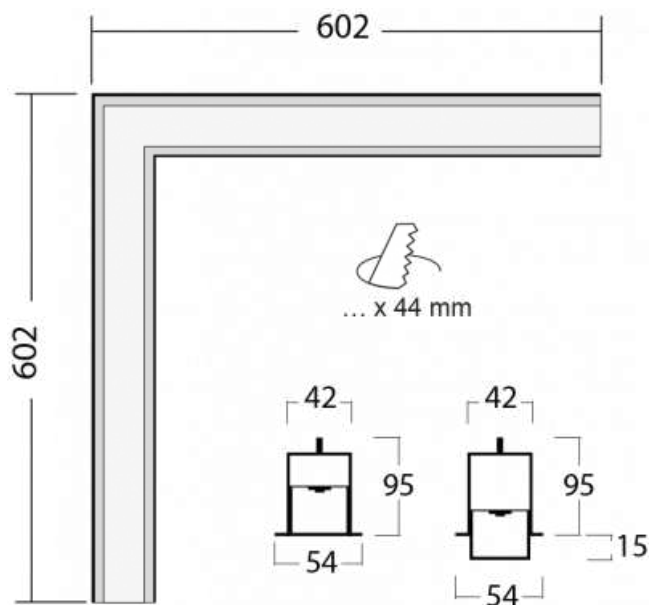
Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
35S-000K-10GEE/840, W	561 × 54 × 95	7.7	720	4000	< 25.5
35S-000K-10GGE/840, W	561 × 54 × 95	11	990	4000	< 26.6
35S-000K-15GEE/840, W	842 × 54 × 95	11.6	1090	4000	< 25.5
35S-000K-15GGE/840, W	842 × 54 × 95	16.5	1490	4000	< 26.6
35S-000K-20GEE/840, W	1122 × 54 × 95	15.5	1450	4000	< 25.3
35S-000K-20GGE/840, W	1122 × 54 × 95	23.9	1990	4000	< 26.4
35S-000K-25GEE/840, W	1403 × 54 × 95	19.3	1820	4000	< 25.3
35S-000K-25GGE/840, W	1403 × 54 × 95	27.6	2490	4000	< 26.4
35S-000K-30GEE/840, W	1683 × 54 × 95	23.2	2180	4000	< 25.3
35S-000K-30GGE/840, W	1683 × 54 × 95	33.1	2990	4000	< 26.4
35S-000K-35GEE/840, W	1964 × 54 × 95	27	2550	4000	< 25.3
35S-000K-35GGE/840, W	1964 × 54 × 95	38.6	3490	4000	< 26.4
35S-000K-40GEE/840, W	2244 × 54 × 95	30.9	2910	4000	< 25.3
35S-000K-40GGE/840, W	2244 × 54 × 95	46	3980	4000	< 26.4

Die genannten Codes repräsentieren eine weiße Leuchte mit Farbtemperatur 4000K und Opaldiffusor.

Bemerkungen	Farbe der Leuchte	
	Farbtemperatur	3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss
	Optisches System	Opaler Diffusor
	Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI
	Ra	80

Zu den Leuchten ist noch die richtige Menge von Endkappen zu bestellen.

Lina35-S



Montage



Typ der Ausstrahlung




Energieklasse

energy_class_g

Symbole

Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
35S-020K-20GEE/840, W	603 × 603 × 95	15.5	1450	4000	< 25.5
35S-020K-20GGE/840, W	603 × 603 × 95	22	1990	4000	< 26.6

Die genannten Codes repräsentieren eine weiße Leuchte mit Farbtemperatur 4000K und Opaldiffusor.

Bemerkungen	Farbe der Leuchte	
	Farbtemperatur	3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss
	Optisches System	Opaler Diffusor
	Anschluss der Leuchte	ON/OFF DALI
	Ra	80

Zu den Leuchten ist noch die richtige Menge von Endkappen zu bestellen.

Zubehör



Artikel-Numer	Beschreibung
00-00350, K	Kabel 3x0,75 1000mm
00-00352, K	Kabel 3x0,75 2000mm
00-00354, K	Kabel 5x0,75 1000mm
00-00355, K	Kabel 5x0,75 2000mm
00-00356, K	Kabel 5x0,75 4000mm
00-00357, K	Kabel 5x0,75 6000mm
00-00358, K	Kabel 3x0,75 4000mm
00-00360, K	Kabel 3x0,75 6000mm



Artikel-Numer	Beschreibung
00-00370, W	Deckenkappe 80x80x32mm









Bemerkungen

Zubehör - Farbe






Die Legende





Typ der Montage

	Einbauleuchten		Wandleuchten
	Halbeinbauleuchte		Pendelleuchten
	Aufbauleuchten		Stehleuchten
	Schienenleuchten		Tischleuchten







Typ der Ausstrahlung

	Direkt strahlende Leuchte
	Direkt-indirekt strahlende Leuchte
	Indirekt strahlende Leuchte

Lichtquelle

	Tunable White Anpassen der Farbtemperatur		RealWhite getreue Darstellung Darstellung der weißen Farbe
	RealColour getreue Darstellung von Farben Ra≥97		StrongColour heben Sie eine Farbe hervor

Symbole

	Leuchte der elektrischen Klasse I (die zugänglichen leitfähigen Teile sind an Schutzkabel angeschlossen)
	Leuchte der elektrischen Klasse II (die zugänglichen leitfähigen Teile sind an Schutzkabel angeschlossen)
	Leuchte der elektrischen Klasse III (der Schutz vor Stromschlägen basiert auf einer doppelten oder verstärkten Isolierung)
	Europäisches Konformitätszeichen, das die Übereinstimmung der Produkteigenschaften mit sämtlichen dafür geltenden harmonisierten EG-Standards und Vorschriften zum Ausdruck bringt
	Die Leuchten sind gemäß dem europäischen ENEC-System zertifiziert
	Empfohlene Größe der Montageöffnung

IPxy IP-Code zur Darstellung des Schutzes der leitfähigen Teile

EAC Eurasische Konformität

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

11S-501I-20GGE/840, W

Optisches System

Schaltung

Farbe












Optisches System

B	Mikroprisma, niedrige UGR	L	Glatter Aluminiumreflektor
C	Klar abdeckung	M	Matter Parabolraaster
D	Asymetrischer Reflektor	S	Enger Strahlungswinkel - SPOT
E	Glänzender Parabolraaster, höhere LOR	U	Mediumstrahlungswinkel
F	Breiter Strahlungswinkel - FLOOD	W	Breiter Ausstrahlungswinkel
I	Mikroprismatische Optik	Z	Kunststoffgitter, niedrige UGR
K	Opaler Diffusor		

Schaltung


/BT	Mit Bluetooth-Technologie gesteuerte Leuchten	P	EVG und Sensor
D	DALI dimmbar	T	Dimmbar mit Taster
E	EVG nicht dimmbar	TD	Dimmbar DALI oder Taster
M	EVG und Notlicht 1 Stunde	U	dimmbare Leuchte mit Steuerungsteil auf Leuchte
M3	EVG und Notlicht 3 Stunden		

Barevné provedení

W	 RAL 9003	B	 RAL 9005	S	 TIGER 09/90530
1021	 RAL 1021	2000	 RAL 2000	3020	 RAL 3020
5015	 RAL 5015	6018	 RAL 6018	7016	 RAL 7016
9006	 RAL 9006	9010	 RAL 9010		

Farbe

 Smart – Bewegungs-, mit Tageslicht oder über ein Smart-Gerät mithilfe Bluetooth-Technologie gesteuerte Leuchten

 Acoustic – Leuchten mit Akustikfüllung, die störende Geräusche dämmen und die Raumakustik verbessern

 Multiwatt – Leuchten mit mithilfe einer speziellen Antenne oder einer mobilen App individuell einstellbarem Lichtstrom

UGR UGR – Für Büroräume geeignete Leuchten