


Familie

Lina35

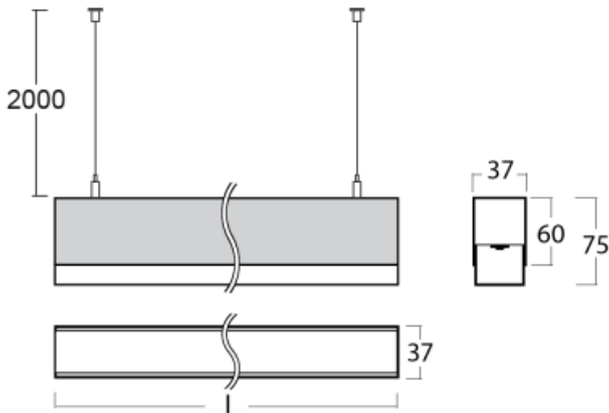
Bei den linearen Leuchten der Familie Lina35 können Sie sich auf eines der dünnsten Profile in unserem Sortiment verlassen, wobei mehrere Längen zur Auswahl stehen. Die Leuchten mit direkter Ausstrahlung können aufgehängt, aufgebaut oder in die Decke eingebaut werden. Dank der Möglichkeit mit ausund eingefahrenem Opaldiffusor können Sie je nach Bedarf die ideale Kombination verschiedener Leuchten-Varianten für einen konkreten Innenraum wählen. Dank dieser Variabilität kann Lina35 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	60 Monate

Varianten der Leuchten der Familie Lina35




Lina35



Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

Symbole

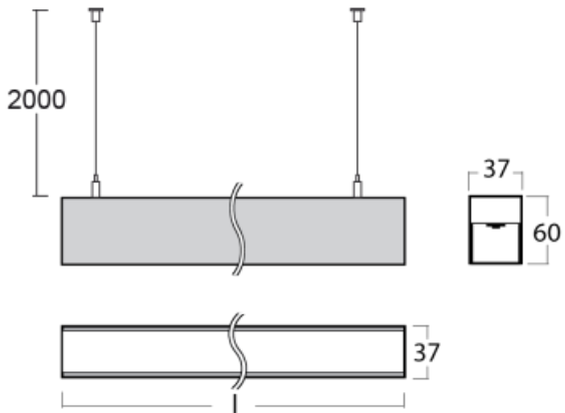
Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
35-550K-10GEE/840, W	561 × 37 × 75	7.7	970	4000	< 25.5
35-550K-10GGE/840, W	561 × 37 × 75	11	1330	4000	< 26.6
35-550K-15GEE/840, W	842 × 37 × 75	11.6	1460	4000	< 25.5
35-550K-15GGE/840, W	842 × 37 × 75	16.5	2000	4000	< 26.6
35-550K-20GEE/840, W	1122 × 37 × 75	15.5	1950	4000	< 25.5
35-550K-20GGE/840, W	1122 × 37 × 75	22	2670	4000	< 26.6
35-550K-25GEE/840, W	1403 × 37 × 75	19.3	2440	4000	< 25.5
35-550K-25GGE/840, W	1403 × 37 × 75	27.6	3340	4000	< 26.6
35-550K-30GEE/840, W	1683 × 37 × 75	23.2	2930	4000	< 25.5
35-550K-30GGE/840, W	1683 × 37 × 75	33.1	4010	4000	< 26.6
35-550K-35GEE/840, W	1964 × 37 × 75	27	3420	4000	< 25.5
35-550K-35GGE/840, W	1964 × 37 × 75	38.6	4670	4000	< 26.6
35-550K-40GEE/840, W	2244 × 37 × 75	30.9	3900	4000	< 25.5
35-550K-40GGE/840, W	2244 × 37 × 75	46	5340	4000	< 26.6
35-550K-50GEE/840, W	2805 × 37 × 75	38.6	4880	4000	< 25.5
35-550K-50GGE/840, W	2805 × 37 × 75	55.1	6680	4000	< 26.6
35-550K-60GEE/840, W	3366 × 37 × 75	46.4	5860	4000	< 25.5
35-550K-60GGE/840, W	3366 × 37 × 75	66.1	8020	4000	< 26.6
35-550K-80GEE/840, W	4488 × 37 × 75	61.8	7810	4000	< 25.5
35-550K-80GGE/840, W	4488 × 37 × 75	88.2	10690	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

Diese Leuchten werden komplett geliefert.

Lina35



Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

Symbole

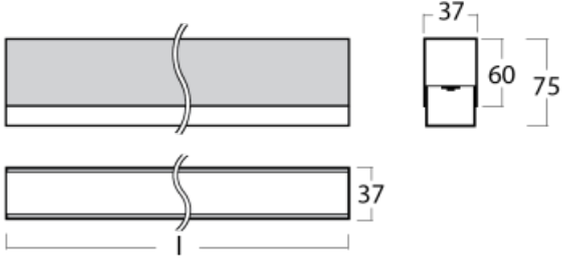
Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
35-500K-10GEE/840, W	566 × 37 × 60	7.7	720	4000	< 25.3
35-500K-10GGE/840, W	566 × 37 × 60	11	990	4000	< 26.4
35-500K-15GGE/840, W	842 × 37 × 60	17.7	1490	4000	< 26.4
35-500K-15GEE/840, W	847 × 37 × 60	11.6	1090	4000	< 25.3
35-500K-20GEE/840, W	1122 × 37 × 60	15.5	1450	4000	< 25.3
35-500K-20GGE/840, W	1122 × 37 × 60	22	1990	4000	< 26.4
35-500K-25GEE/840, W	1403 × 37 × 60	19.3	1820	4000	< 25.3
35-500K-25GGE/840, W	1403 × 37 × 60	27.6	2490	4000	< 26.4
35-500K-30GEE/840, W	1683 × 37 × 60	23.2	2180	4000	< 25.3
35-500K-30GGE/840, W	1683 × 37 × 60	33.1	2990	4000	< 26.4
35-500K-35GEE/840, W	1964 × 37 × 60	27	2550	4000	< 25.3
35-500K-35GGE/840, W	1964 × 37 × 60	38.6	3490	4000	< 26.4
35-500K-40GEE/840, W	2244 × 37 × 60	30.9	2910	4000	< 25.3
35-500K-40GGE/840, W	2244 × 37 × 60	46	3980	4000	< 26.4
35-500K-50GEE/840, W	2805 × 37 × 60	38.6	3640	4000	< 25.3
35-500K-50GGE/840, W	2805 × 37 × 60	55.1	4980	4000	< 26.4
35-500K-60GEE/840, W	3366 × 37 × 60	46.4	4370	4000	< 25.3
35-500K-60GGE/840, W	3366 × 37 × 60	66.1	5980	4000	< 26.4
35-500K-80GEE/840, W	4488 × 37 × 60	61.8	5820	4000	< 25.3
35-500K-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

Diese Leuchten werden komplett geliefert.

Lina35



Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

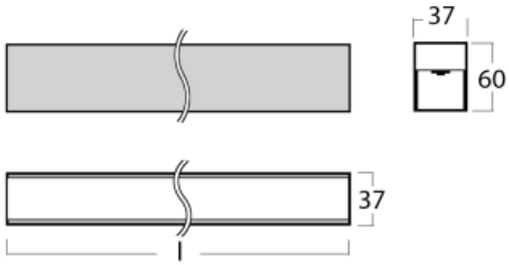
Symbole

Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
35-250K-10GEE/840, W	566 × 37 × 75	7.7	970	4000	< 25.5
35-250K-10GGE/840, W	566 × 37 × 75	11	1330	4000	< 26.6
35-250K-15GEE/840, W	847 × 37 × 75	11.6	1460	4000	< 25.5
35-250K-15GGE/840, W	847 × 37 × 75	16.5	2000	4000	< 26.6
35-250K-20GEE/840, W	1127 × 37 × 75	15.5	1950	4000	< 25.5
35-250K-20GGE/840, W	1127 × 37 × 75	22	2670	4000	< 26.6
35-250K-25GEE/840, W	1408 × 37 × 75	19.3	2440	4000	< 25.5
35-250K-25GGE/840, W	1408 × 37 × 75	27.6	3340	4000	< 26.6
35-250K-30GEE/840, W	1688 × 37 × 75	23.2	2930	4000	< 25.5
35-250K-30GGE/840, W	1688 × 37 × 75	33.1	4010	4000	< 26.6
35-250K-35GEE/840, W	1969 × 37 × 75	27	3420	4000	< 25.5
35-250K-35GGE/840, W	1969 × 37 × 75	38.6	4670	4000	< 26.6
35-250K-40GEE/840, W	2249 × 37 × 75	30.9	3900	4000	< 25.5
35-250K-40GGE/840, W	2249 × 37 × 75	46	5340	4000	< 26.6
35-250K-50GEE/840, W	2810 × 37 × 75	38.6	4880	4000	< 25.5
35-250K-50GGE/840, W	2810 × 37 × 75	82.4	6680	4000	< 26.6
35-250K-60GEE/840, W	3371 × 37 × 75	46.4	5860	4000	< 25.5
35-250K-60GGE/840, W	3371 × 37 × 75	66.1	8020	4000	< 26.6
35-250K-80GEE/840, W	4493 × 37 × 75	61.8	7810	4000	< 25.5
35-250K-80GGE/840, W	4493 × 37 × 75	88.2	10690	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

Diese Leuchten werden komplett geliefert.

Lina35**Montage****Typ der Ausstrahlung****Energieklasse**

energy_class_g

Symbole

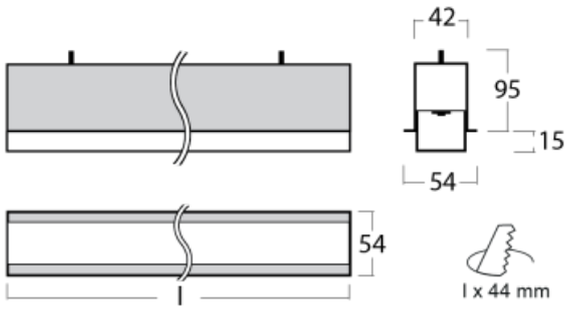
Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
35-200K-10GEE/840, W	566 × 37 × 60	7.7	720	4000	< 25.3
35-200K-10GGE/840, W	566 × 37 × 60	11	990	4000	< 26.4
35-200K-15GEE/840, W	847 × 37 × 60	11.6	1090	4000	< 25.3
35-200K-15GGE/840, W	847 × 37 × 60	17.7	1490	4000	< 26.4
35-200K-20GEE/840, W	1127 × 37 × 60	15.5	1450	4000	< 25.3
35-200K-20GGE/840, W	1127 × 37 × 60	22	1990	4000	< 26.4
35-200K-25GEE/840, W	1408 × 37 × 60	19.3	1820	4000	< 25.3
35-200K-25GGE/840, W	1408 × 37 × 60	27.6	2490	4000	< 26.4
35-200K-30GEE/840, W	1688 × 37 × 60	23.2	2180	4000	< 25.3
35-200K-30GGE/840, W	1688 × 37 × 60	33.1	2990	4000	< 26.4
35-200K-35GEE/840, W	1969 × 37 × 60	27	2550	4000	< 25.3
35-200K-35GGE/840, W	1969 × 37 × 60	38.6	3490	4000	< 26.4
35-200K-40GEE/840, W	2249 × 37 × 60	30.9	2910	4000	< 25.3
35-200K-40GGE/840, W	2249 × 37 × 60	46	3980	4000	< 26.4
35-200K-50GEE/840, W	2810 × 37 × 60	38.6	3640	4000	< 25.3
35-200K-50GGE/840, W	2810 × 37 × 60	55.1	4980	4000	< 26.4
35-200K-60GEE/840, W	3371 × 37 × 60	46.4	4370	4000	< 25.3
35-200K-60GGE/840, W	3371 × 37 × 60	66.1	5980	4000	< 26.4
35-200K-80GEE/840, W	4493 × 37 × 60	61.8	5820	4000	< 25.3
35-200K-80GGE/840, W	4493 × 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

Diese Leuchten werden komplett geliefert.

Lina35



Montage



Energieklasse

energy_class_g

Typ der Ausstrahlung



Symbole

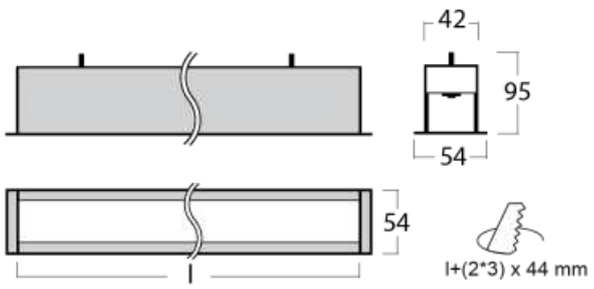
Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
35-050K-10GEE/840, W	581 × 54 × 95	7.7	970	4000	< 25.5
35-050K-10GGE/840, W	581 × 54 × 95	11	1330	4000	< 26.6
35-050K-15GEE/840, W	862 × 54 × 95	11.6	1460	4000	< 25.5
35-050K-15GGE/840, W	862 × 54 × 95	16.5	2000	4000	< 26.6
35-050K-20GEE/840, W	1142 × 54 × 95	15.5	1950	4000	< 25.5
35-050K-20GGE/840, W	1142 × 54 × 95	22	2670	4000	< 26.6
35-050K-25GEE/840, W	1423 × 54 × 95	19.3	2440	4000	< 25.5
35-050K-25GGE/840, W	1423 × 54 × 95	27.6	3340	4000	< 26.6
35-050K-30GEE/840, W	1703 × 54 × 95	23.2	2930	4000	< 25.5
35-050K-30GGE/840, W	1703 × 54 × 95	33.1	4010	4000	< 26.6
35-050K-35GEE/840, W	1984 × 54 × 95	27	3420	4000	< 25.5
35-050K-35GGE/840, W	1984 × 54 × 95	38.6	4670	4000	< 26.6
35-050K-40GEE/840, W	2264 × 54 × 95	30.9	3900	4000	< 25.5
35-050K-40GGE/840, W	2264 × 54 × 95	46	5340	4000	< 26.6
35-050K-50GEE/840, W	2825 × 54 × 95	38.6	4880	4000	< 25.5
35-050K-50GGE/840, W	2825 × 54 × 95	55.1	6680	4000	< 26.6
35-050K-60GEE/840, W	3386 × 54 × 95	46.4	5860	4000	< 25.5
35-050K-60GGE/840, W	3386 × 54 × 95	66.1	8020	4000	< 26.6
35-050K-80GEE/840, W	4508 × 54 × 95	61.8	7810	4000	< 25.5
35-050K-80GGE/840, W	4508 × 54 × 95	88.2	10690	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

Diese Leuchten werden komplett geliefert.

Lina35



Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

Symbole

Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
35-000K-10GEE/840, W	581 × 54 × 95	7.7	720	4000	< 25.5
35-000K-10GGE/840, W	581 × 54 × 95	11	990	4000	< 26.6
35-000K-15GEE/840, W	862 × 54 × 95	11.6	1090	4000	< 25.5
35-000K-15GGE/840, W	862 × 54 × 95	16.5	1490	4000	< 26.6
35-000K-20GEE/840, W	1142 × 54 × 95	15.5	1450	4000	< 25.3
35-000K-20GGE/840, W	1142 × 54 × 95	23.9	1990	4000	< 26.4
35-000K-25GEE/840, W	1423 × 54 × 95	19.3	1820	4000	< 25.3
35-000K-25GGE/840, W	1423 × 54 × 95	27.6	2490	4000	< 26.4
35-000K-30GEE/840, W	1703 × 54 × 95	23.2	2180	4000	< 25.3
35-000K-30GGE/840, W	1703 × 54 × 95	33.1	2990	4000	< 26.4
35-000K-35GEE/840, W	1984 × 54 × 95	27	2550	4000	< 25.3
35-000K-35GGE/840, W	1984 × 54 × 95	38.6	3490	4000	< 26.4
35-000K-40GEE/840, W	2264 × 54 × 95	30.9	2910	4000	< 25.3
35-000K-40GGE/840, W	2264 × 54 × 95	46	3980	4000	< 26.4
35-000K-50GEE/840, W	2825 × 54 × 95	38.6	3640	4000	< 25.3
35-000K-50GGE/840, W	2825 × 54 × 95	55.1	4980	4000	< 26.4
35-000K-60GEE/840, W	3386 × 54 × 95	46.4	4370	4000	< 25.3
35-000K-60GGE/840, W	3386 × 54 × 95	66.1	5980	4000	< 26.4
35-000K-80GEE/840, W	4508 × 54 × 95	61.8	5820	4000	< 25.3
35-000K-80GGE/840, W	4508 × 54 × 95	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

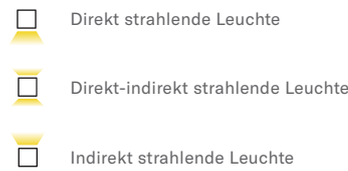
Diese Leuchten werden komplett geliefert.

Die Legende

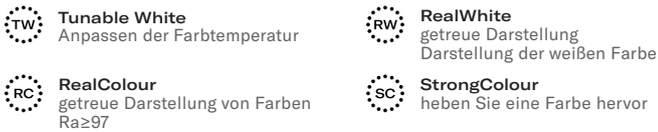
Typ der Montage



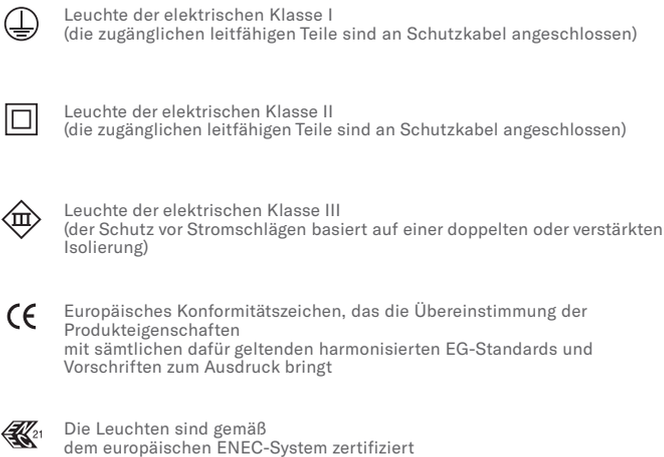
Typ der Ausstrahlung



Lichtquelle



Symbole



 Empfohlene Größe der Montageöffnung

IP_{xy} IP-Code zur Darstellung des Schutzes der leitfähigen Teile

ERC 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 Parabolraster
D Asymmetrischer Reflektor	S Enger Strahlungswinkel - SPOT
E Glänzender Parabolraster, 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 dämpfen und die Raumakustik verbessern

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

UGR UGR – Für Büroräume geeignete Leuchten