



Familie

Lina80



Lina80-Leuchten zeichnen sich durch ein elegantes und klassisches lineares Design mit ausgezeichneten Beleuchtungseigenschaften aus. Sie sind als Anbau-, Pendel- und Einbauleuchten erhältlich und passen somit in fast jeden Raum. Lina80 Lighting ist die richtige Lösung für Büros, Geschäfts-, Sozial- und Kulturräume, aber auch für Haushalte und Restaurants. Sie können zwischen direkter und direkt-indirekter Lichtverteilung wählen.

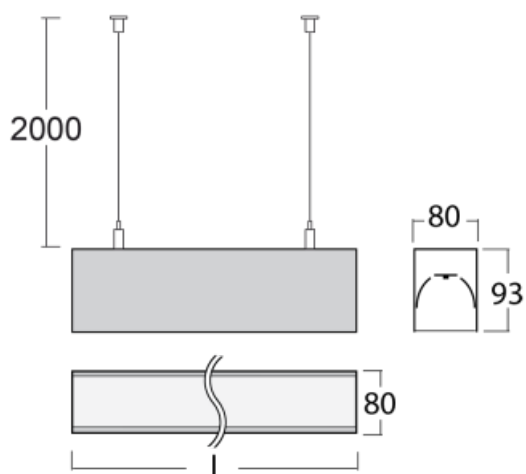
| | |
|-----------------------|--|
| Typ der Montage | Einbauleuchten, Aufbauleuchten, Pendelleuchten |
| Typ der Ausstrahlung | Direkte, Direkte/indirekte |
| Farbe der Leuchte | Schwarz, Silber, Weiss |
| Farbtemperatur | 3000 K Warm weiss, 4000 K Kalt weiss |
| Material | Aluminium |
| Lichtquelle | LED MODUL |
| MacAdam Lichtquelle | 2 |
| Anschluss der Leuchte | ON/OFF DALI ON/OFF 1 Stunde Weitere Möglichkeiten vom Dimmen ON/OFF 3 Stunde |
| Lebensdauer | L80/B10, L90/B50 50 000 Stunden |
| Garantie | 60 Monate |

Varianten der Leuchten der Familie Lina80





Lina80



Montage

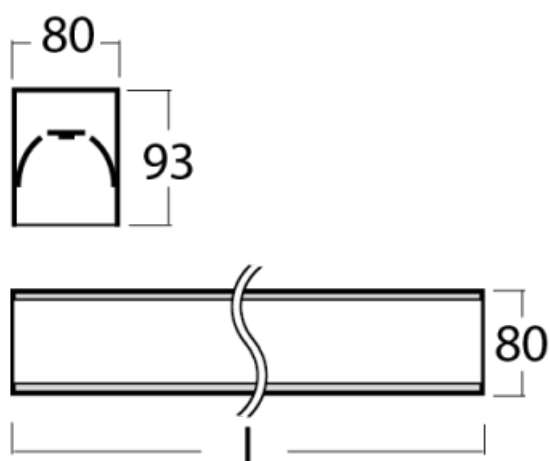
Typ der Ausstrahlung

Energieklasse

Symbole

Bemerkungen Die Leuchten werden komplett inkl. Endkappen, 2 m langen Seilen, Kabel und Deckenbaldachin geliefert.

Lina80



Montage

Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

Symbole

energy_class_g

| Code | Abmessungen l/w/h (mm) | Leistungsaufnahme der Leuchte (W) | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) | UGR |
|----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| 05-200K-10GEE/840, W | 566 × 80 × 93 | 7.4 | 1060 | 4000 | < 23.5 |
| 05-200K-10GGE/840, W | 566 × 80 × 93 | 12.4 | 1630 | 4000 | < 25 |
| 05-200K-10GHE/840, W | 566 × 80 × 93 | 21.9 | 2670 | 4000 | < 26.7 |
| 05-200K-15GEE/840, W | 847 × 80 × 93 | 11.1 | 1600 | 4000 | < 23.5 |
| 05-200K-15GGE/840, W | 847 × 80 × 93 | 18.6 | 2450 | 4000 | < 25 |
| 05-200K-15GHE/840, W | 847 × 80 × 93 | 32.9 | 4010 | 4000 | < 26.7 |
| 05-200K-20GEE/840, W | 1127 × 80 × 93 | 15.8 | 2130 | 4000 | < 23.5 |
| 05-200K-20GGE/840, W | 1127 × 80 × 93 | 24.8 | 3270 | 4000 | < 25 |
| 05-200K-20GHE/840, W | 1127 × 80 × 93 | 43.8 | 5350 | 4000 | < 26.7 |
| 05-200K-25GEE/840, W | 1408 × 80 × 93 | 18.5 | 2670 | 4000 | < 23.6 |
| 05-200K-25GGE/840, W | 1408 × 80 × 93 | 31 | 4090 | 4000 | < 25 |
| 05-200K-25GHE/840, W | 1408 × 80 × 93 | 54.8 | 6690 | 4000 | < 26.7 |
| 05-200K-30GEE/840, W | 1683 × 80 × 93 | 22.2 | 3200 | 4000 | < 23.5 |
| 05-200K-30GGE/840, W | 1683 × 80 × 93 | 37.2 | 4910 | 4000 | < 25 |
| 05-200K-30GHE/840, W | 1683 × 80 × 93 | 65.7 | 8030 | 4000 | < 26.7 |
| 05-200K-35GEE/840, W | 1964 × 80 × 93 | 25.9 | 3740 | 4000 | < 23.6 |
| 05-200K-35GGE/840, W | 1964 × 80 × 93 | 43.4 | 5720 | 4000 | < 25 |
| 05-200K-35GHE/840, W | 1964 × 80 × 93 | 76.7 | 9370 | 4000 | < 26.7 |
| 05-200K-40GEE/840, W | 2244 × 80 × 93 | 29.6 | 4270 | 4000 | < 23.6 |
| 05-200K-40GGE/840, W | 2244 × 80 × 93 | 49.6 | 6540 | 4000 | < 25 |
| 05-200K-40GHE/840, W | 2244 × 80 × 93 | 87.6 | 10710 | 4000 | < 26.7 |
| 05-200K-50GEE/840, W | 2810 × 80 × 93 | 37 | 5340 | 4000 | < 23.6 |
| 05-200K-50GGE/840, W | 2810 × 80 × 93 | 62 | 8180 | 4000 | < 25 |
| 05-200K-50GHE/840, W | 2810 × 80 × 93 | 109.5 | 13390 | 4000 | < 26.7 |
| 05-200K-60GEE/840, W | 3366 × 80 × 93 | 44.4 | 6410 | 4000 | < 23.6 |
| 05-200K-60GGE/840, W | 3366 × 80 × 93 | 74.4 | 9820 | 4000 | < 25 |
| 05-200K-60GHE/840, W | 3366 × 80 × 93 | 131.4 | 16060 | 4000 | < 26.7 |
| 05-200K-80GEE/840, W | 4493 × 80 × 93 | 59.2 | 8850 | 4000 | < 23.7 |
| 05-200K-80GGE/840, W | 4493 × 80 × 93 | 99.2 | 13090 | 4000 | < 25 |

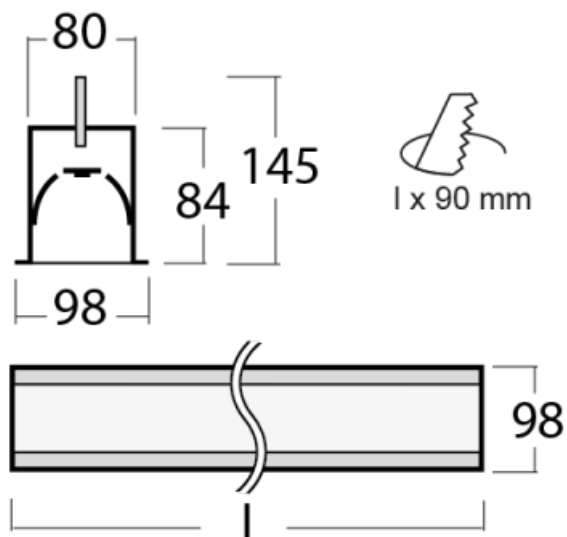
| | | | | | |
|----------------------|----------------|-------|-------|------|--------|
| 05-200K-80GHE/840, W | 4493 × 80 × 93 | 175.2 | 21420 | 4000 | < 26.7 |
|----------------------|----------------|-------|-------|------|--------|

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 | Mikroprismatische Optik Opaler Diffusor |
| | Anschluss der Leuchte | ON/OFF DALI ON/OFF 1 Stunde Weitere Möglichkeiten vom Dimmen ON/OFF 3 Stunde |
| | Ra | 80 |

Diese Leuchten werden komplett geliefert.

Lina80



Montage



Energieklasse

energy_class_g

Typ der Ausstrahlung



Symbole

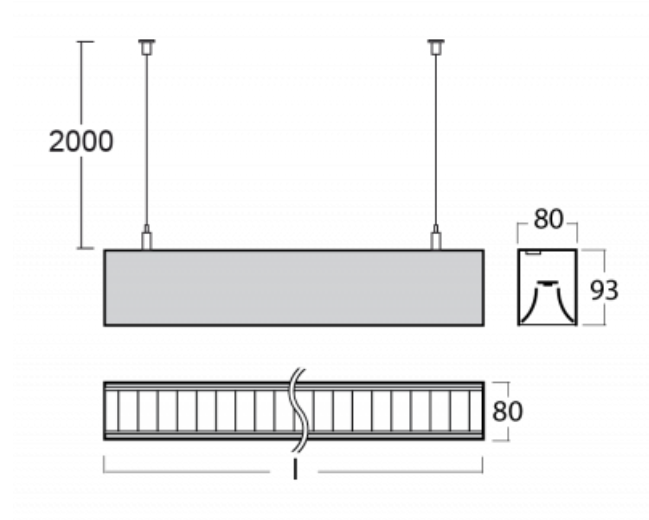
| Code | Abmessungen l/w/h (mm) | Leistungsaufnahme der Leuchte (W) | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) | UGR |
|----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| 05-000K-10GEE/840, W | 581 × 98 × 84 | 7.4 | 1060 | 4000 | < 23.5 |
| 05-000K-10GGE/840, W | 581 × 98 × 84 | 12.4 | 1630 | 4000 | < 25 |
| 05-000K-10GHE/840, W | 581 × 98 × 84 | 21.9 | 2670 | 4000 | < 26.7 |
| 05-000K-15GEE/840, W | 862 × 98 × 84 | 11.1 | 1600 | 4000 | < 23.5 |
| 05-000K-15GGE/840, W | 862 × 98 × 84 | 18.6 | 2450 | 4000 | < 25 |
| 05-000K-15GHE/840, W | 862 × 98 × 84 | 32.9 | 4010 | 4000 | < 26.7 |
| 05-000K-20GEE/840, W | 1142 × 98 × 84 | 14.8 | 2130 | 4000 | < 23.5 |
| 05-000K-20GGE/840, W | 1142 × 98 × 84 | 24.8 | 3270 | 4000 | < 25 |
| 05-000K-20GHE/840, W | 1142 × 98 × 84 | 43.8 | 5350 | 4000 | < 26.7 |
| 05-000K-25GEE/840, W | 1423 × 98 × 84 | 18.5 | 2670 | 4000 | < 23.6 |
| 05-000K-25GGE/840, W | 1423 × 98 × 84 | 31 | 4090 | 4000 | < 25 |
| 05-000K-25GHE/840, W | 1423 × 98 × 84 | 54.8 | 6690 | 4000 | < 26.7 |
| 05-000K-30GEE/840, W | 1703 × 98 × 84 | 22.2 | 3200 | 4000 | < 23.5 |
| 05-000K-30GGE/840, W | 1703 × 98 × 84 | 37.2 | 4910 | 4000 | < 25 |
| 05-000K-30GHE/840, W | 1703 × 98 × 84 | 65.7 | 8030 | 4000 | < 26.7 |
| 05-000K-35GEE/840, W | 1984 × 98 × 84 | 25.9 | 3740 | 4000 | < 23.6 |
| 05-000K-35GGE/840, W | 1984 × 98 × 84 | 43.4 | 5720 | 4000 | < 25 |
| 05-000K-35GHE/840, W | 1984 × 98 × 84 | 76.7 | 9370 | 4000 | < 26.7 |
| 05-000K-40GEE/840, W | 2264 × 98 × 84 | 29.6 | 4270 | 4000 | < 23.6 |
| 05-000K-40GGE/840, W | 2264 × 98 × 84 | 49.6 | 6540 | 4000 | < 25 |
| 05-000K-40GHE/840, W | 2264 × 98 × 84 | 87.6 | 10710 | 4000 | < 26.7 |
| 05-000K-50GEE/840, W | 2825 × 98 × 84 | 37 | 5340 | 4000 | < 23.6 |
| 05-000K-50GGE/840, W | 2825 × 98 × 84 | 62 | 8180 | 4000 | < 25 |
| 05-000K-50GHE/840, W | 2825 × 98 × 84 | 109.5 | 13390 | 4000 | < 26.7 |
| 05-000K-60GEE/840, W | 3386 × 98 × 84 | 44.4 | 6410 | 4000 | < 23.6 |
| 05-000K-60GGE/840, W | 3386 × 98 × 84 | 74.4 | 9820 | 4000 | < 25 |
| 05-000K-60GHE/840, W | 3386 × 98 × 84 | 131.4 | 16060 | 4000 | < 26.7 |
| 05-000K-80GEE/840, W | 4508 × 98 × 84 | 59.2 | 8850 | 4000 | < 23.7 |
| 05-000K-80GGE/840, W | 4508 × 98 × 84 | 99.2 | 13090 | 4000 | < 25 |

| | | | | | |
|----------------------|----------------|-------|-------|------|--------|
| 05-000K-80GHE/840, W | 4508 × 98 × 84 | 175.2 | 21420 | 4000 | < 26.7 |
|----------------------|----------------|-------|-------|------|--------|

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 | Mikroprismatische Optik Opaler Diffusor |
| | Anschluss der Leuchte | ON/OFF DALI ON/OFF 1 Stunde Weitere Möglichkeiten vom Dimmen ON/OFF 3 Stunde |
| | Ra | 80 |
| | Diese Leuchten werden komplett geliefert. | |

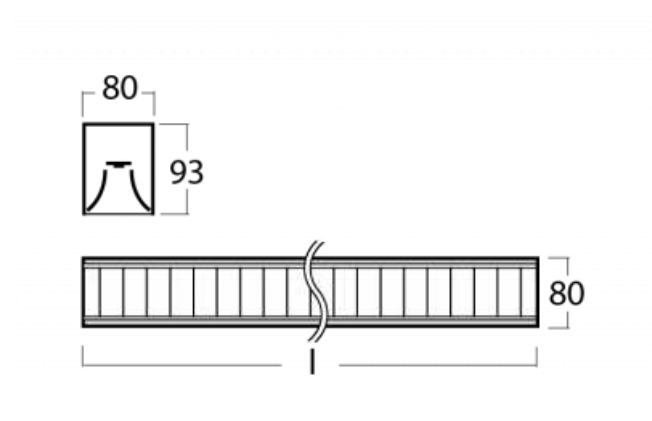
Lina80



| Montage | Typ der Ausstrahlung |
|----------------|----------------------|
| Energieklasse | Symbole |
| energy_class_g | |

Bemerkungen Die Leuchten werden komplett inkl. Endkappen, 2 m langen Seilen, Kabel und Deckenbaldachin geliefert.

Lina80



Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

Symbole

Bemerkungen

Farbe der Leuchte



Farbtemperatur

3000 K Warm weiss
4000 K Kalt weiss

Optisches System

Matter Parabolraster

Anschluss der Leuchte

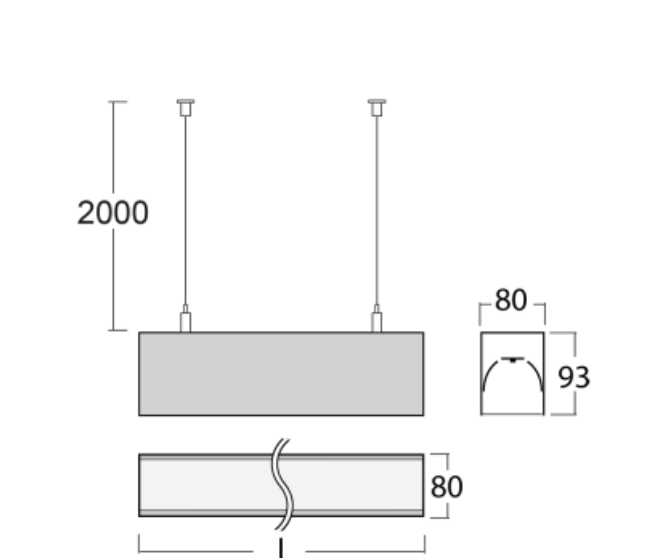
ON/OFF
DALI

Ra

80

Diese Leuchten werden komplett geliefert.

Lina80



Montage

Typ der Ausstrahlung

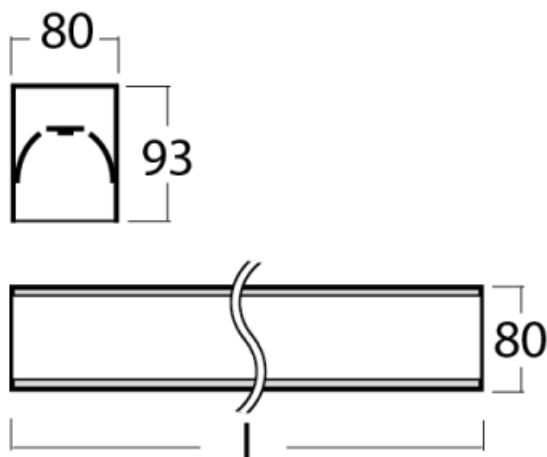
Energieklasse

energy_class_g

Symbole

Bemerkungen Die Leuchten werden komplett inkl. Endkappen, 2 m langen Seilen, Kabel und Deckenbaldachin geliefert.

Lina80



Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

Symbole

| Code | Abmessungen l/w/h (mm) | Leistungsaufnahme der Leuchte (W) | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) | UGR |
|----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| 05-200B-20GHE/840, W | 1127 × 80 × 93 | 27.3 | 3370 | 4000 | < 18.8 |
| 05-200B-25GHE/840, W | 1408 × 80 × 93 | 34.2 | 4210 | 4000 | < 18.8 |

Die genannten Codes repräsentieren eine weiße Leuchte mit Farbtemperatur 4000K und mikroprismatischem optischem System.

| | | |
|--------------------|--------------------------|--|
| Bemerkungen | Farbe der Leuchte | ● ● ● |
| | Farbtemperatur | 3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss |
| | Optisches System | Mikroprismatische Optik niedrige UGR |
| | Anschluss der Leuchte | ON/OFF DALI |
| | Ra | 80 |

Diese Leuchten werden komplett geliefert.

Lina80



Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g


Symbole

| Code | Abmessungen l/w/h (mm) | Leistungsaufnahme der Leuchte (W) | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) | UGR |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| 05-500K-10GEE/840, W | 561 × 80 × 93 | 7.4 | 1060 | 4000 | < 23.5 |
| 05-500K-10GGE/840, W | 561 × 80 × 93 | 12.4 | 1630 | 4000 | < 25 |
| 05-500K-10GHE/840, W | 561 × 80 × 93 | 21.9 | 2670 | 4000 | < 26.7 |
| 05-500K-15GEE/840, W | 842 × 80 × 93 | 11.1 | 1600 | 4000 | < 23.5 |
| 05-500K-15GGE/840, W | 842 × 80 × 93 | 18.6 | 2450 | 4000 | < 25 |
| 05-500K-15GHE/840, W | 842 × 80 × 93 | 32.9 | 4010 | 4000 | < 26.7 |
| 11-501K-15GEE/840, W | 847 × 80 × 93 | 14.6 | 2040 | 4000 | < 19.8 |
| 11-501K-15GGE/840, W | 847 × 80 × 93 | 24 | 3150 | 4000 | < 21.3 |
| 11-501K-15GHE/840, W | 847 × 80 × 93 | 33.6 | 4160 | 4000 | < 22.3 |
| 05-500K-20GEE/840, W | 1127 × 80 × 93 | 15.8 | 2130 | 4000 | < 23.5 |
| 11-501K-20GEE/840, W | 1127 × 80 × 93 | 21.9 | 3050 | 4000 | < 21.2 |
| 11-501K-20GEM/840, W | 1127 × 80 × 93 | 21.9 | 3050 | 4000 | < 21.2 |
| 11-501K-20GEM3/840, W | 1127 × 80 × 93 | 21.9 | 3050 | 4000 | < 21.2 |
| 05-500K-20GGE/840, W | 1127 × 80 × 93 | 24.8 | 3270 | 4000 | < 25 |
| 05-500B-20GHE/840, W | 1127 × 80 × 93 | 31.3 | 3370 | 4000 | < 18.8 |
| 11-501K-20GGM/840, W | 1127 × 80 × 93 | 36 | 4690 | 4000 | < 22.7 |
| 11-501K-20GGM3/840, W | 1127 × 80 × 93 | 36 | 4690 | 4000 | < 22.7 |
| 11-501K-20GGE/840, W | 1127 × 80 × 93 | 36 | 4690 | 4000 | < 22.7 |
| 05-500K-20GHE/840, W | 1127 × 80 × 93 | 43.8 | 5350 | 4000 | < 26.7 |
| 11-501K-20GHE/840, W | 1127 × 80 × 93 | 50.4 | 6200 | 4000 | < 23.7 |
| 05-500K-25GEE/840, W | 1408 × 80 × 93 | 18.5 | 2670 | 4000 | < 23.6 |
| 11-501K-25GEM/840, W | 1408 × 80 × 93 | 29.2 | 4050 | 4000 | < 20.9 |
| 11-501K-25GEM3/840, W | 1408 × 80 × 93 | 29.2 | 4050 | 4000 | < 20.9 |
| 11-501K-25GEE/840, W | 1408 × 80 × 93 | 29.2 | 4050 | 4000 | < 20.9 |
| 05-500K-25GGE/840, W | 1408 × 80 × 93 | 31 | 4090 | 4000 | < 25 |
| 05-500B-25GHE/840, W | 1408 × 80 × 93 | 34.2 | 4210 | 4000 | < 18.8 |
| 11-501K-25GGM/840, W | 1408 × 80 × 93 | 48 | 6240 | 4000 | < 22.4 |
| 11-501K-25GGM3/840, W | 1408 × 80 × 93 | 48 | 6240 | 4000 | < 22.4 |
| 11-501K-25GGE/840, W | 1408 × 80 × 93 | 48 | 6240 | 4000 | < 22.4 |

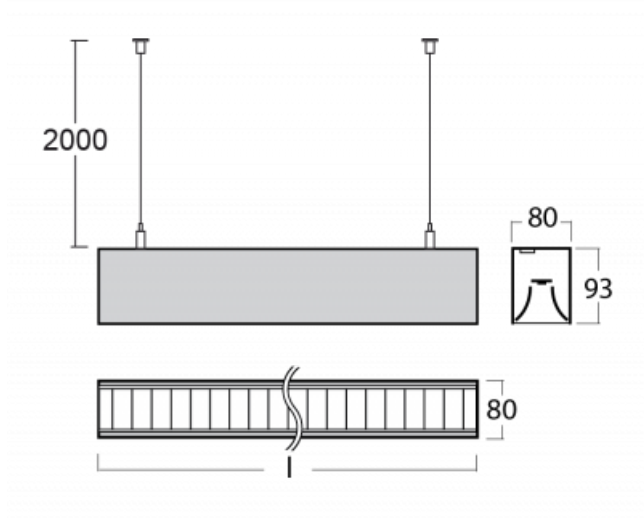
| | | | | | |
|-----------------------|----------------|-------|-------|------|--------|
| 05-500K-25GHE/840, W | 1408 × 80 × 93 | 54.8 | 6690 | 4000 | < 26.7 |
| 11-501K-25GHE/840, W | 1408 × 80 × 93 | 67.2 | 8240 | 4000 | < 23.3 |
| 05-500K-30GEE/840, W | 1688 × 80 × 93 | 22.2 | 3200 | 4000 | < 23.5 |
| 11-501K-30GEM/840, W | 1688 × 80 × 93 | 36.5 | 5050 | 4000 | < 20.7 |
| 11-501K-30GEM3/840, W | 1688 × 80 × 93 | 36.5 | 5050 | 4000 | < 20.7 |
| 11-501K-30GEE/840, W | 1688 × 80 × 93 | 36.5 | 5050 | 4000 | < 20.7 |
| 05-500K-30GGE/840, W | 1688 × 80 × 93 | 37.2 | 4910 | 4000 | < 25 |
| 11-501K-30GGE/840, W | 1688 × 80 × 93 | 60 | 7780 | 4000 | < 22.2 |
| 11-501K-30GGM/840, W | 1688 × 80 × 93 | 60 | 7780 | 4000 | < 22.2 |
| 11-501K-30GGM3/840, W | 1688 × 80 × 93 | 60 | 7780 | 4000 | < 22.2 |
| 05-500K-30GHE/840, W | 1688 × 80 × 93 | 65.7 | 8030 | 4000 | < 26.7 |
| 11-501K-30GHE/840, W | 1688 × 80 × 93 | 84 | 10280 | 4000 | < 23.1 |
| 05-500K-35GEE/840, W | 1969 × 80 × 93 | 25.9 | 3740 | 4000 | < 23.6 |
| 05-500K-35GGE/840, W | 1969 × 80 × 93 | 43.4 | 5720 | 4000 | < 25 |
| 11-501K-35GEE/840, W | 1969 × 80 × 93 | 43.8 | 6060 | 4000 | < 20.5 |
| 11-501K-35GEM/840, W | 1969 × 80 × 93 | 43.8 | 6060 | 4000 | < 20.5 |
| 11-501K-35GEM3/840, W | 1969 × 80 × 93 | 43.8 | 6060 | 4000 | < 20.5 |
| 11-501K-35GGE/840, W | 1969 × 80 × 93 | 72 | 9330 | 4000 | < 22 |
| 11-501K-35GGM/840, W | 1969 × 80 × 93 | 72 | 9330 | 4000 | < 22 |
| 11-501K-35GGM3/840, W | 1969 × 80 × 93 | 72 | 9330 | 4000 | < 22 |
| 05-500K-35GHE/840, W | 1969 × 80 × 93 | 76.7 | 9370 | 4000 | < 26.7 |
| 11-501K-35GHE/840, W | 1969 × 80 × 93 | 100.8 | 12330 | 4000 | < 23 |
| 05-500K-40GEE/840, W | 2249 × 80 × 93 | 29.6 | 4270 | 4000 | < 23.6 |
| 05-500K-40GGE/840, W | 2249 × 80 × 93 | 49.6 | 6540 | 4000 | < 25 |
| 11-501K-40GEE/840, W | 2249 × 80 × 93 | 51.1 | 7060 | 4000 | < 20.4 |
| 11-501K-40GEM/840, W | 2249 × 80 × 93 | 51.1 | 7060 | 4000 | < 20.4 |
| 11-501K-40GEM3/840, W | 2249 × 80 × 93 | 51.1 | 7060 | 4000 | < 20.4 |
| 11-501K-40GGE/840, W | 2249 × 80 × 93 | 84 | 10870 | 4000 | < 21.9 |
| 11-501K-40GGM/840, W | 2249 × 80 × 93 | 84 | 10870 | 4000 | < 21.9 |
| 11-501K-40GGM3/840, W | 2249 × 80 × 93 | 84 | 10870 | 4000 | < 21.9 |
| 05-500K-40GHE/840, W | 2249 × 80 × 93 | 87.6 | 10710 | 4000 | < 26.7 |

| | | | | | |
|----------------------|----------------|-------|-------|------|--------|
| 11-501K-40GHE/840, W | 2249 × 80 × 93 | 117.6 | 14370 | 4000 | < 22.9 |
| 05-500K-50GEE/840, W | 2810 × 80 × 93 | 37 | 5340 | 4000 | < 23.6 |
| 05-500K-50GGE/840, W | 2810 × 80 × 93 | 62 | 8180 | 4000 | < 25 |
| 05-500K-50GHE/840, W | 2810 × 80 × 93 | 109.5 | 13390 | 4000 | < 26.7 |
| 05-500K-60GEE/840, W | 3371 × 80 × 93 | 44.4 | 6410 | 4000 | < 23.6 |
| 05-500K-60GGE/840, W | 3371 × 80 × 93 | 74.4 | 9820 | 4000 | < 25 |
| 05-500K-60GHE/840, W | 3371 × 80 × 93 | 131.4 | 16060 | 4000 | < 26.7 |
| 05-500K-80GEE/840, W | 4493 × 80 × 93 | 59.2 | 8850 | 4000 | < 23.7 |
| 05-500K-80GGE/840, W | 4493 × 80 × 93 | 99.2 | 13090 | 4000 | < 25 |
| 05-500K-80GHE/840, W | 4493 × 80 × 93 | 175.2 | 21420 | 4000 | < 26.7 |

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 | Mikroprismatische Optik Opaler Diffusor Mikroprismatische Optik niedrige UGR |
| | Anschluss der Leuchte | ON/OFF DALI ON/OFF 1 Stunde Weitere Möglichkeiten vom Dimmen ON/OFF 3 Stunde |
| | Ra | 80 |
| | Diese Leuchten werden komplett geliefert. | |

Lina80



Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

Symbole

Bemerkungen

Farbe der Leuchte



Farbtemperatur

3000 K Warm weiss
4000 K Kalt weiss

Optisches System

Matter Parabolraster

Anschluss der Leuchte

ON/OFF
DALI

Ra

80

Die Leuchten werden komplett inkl. Endkappen, 2 m langen Seilen, Kabel und Deckenbaldachin geliefert.

Lina80



Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

Symbole

| Code | Abmessungen l/w/h (mm) | Leistungsaufnahme der Leuchte (W) | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) | UGR |
|----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| 11-501B-20GHE/840, W | 1127 × 80 × 93 | 42.2 | 5220 | 4000 | < 16.2 |
| 11-501B-25GHE/840, W | 1408 × 80 × 93 | 56.3 | 6970 | 4000 | < 15.9 |

Die genannten Codes repräsentieren eine weiße Leuchte mit Farbtemperatur 4000K und mikroprismatischem optischem System.

| | | |
|-------------|-----------------------|--|
| Bemerkungen | Farbe der Leuchte | ● ● ● |
| | Farbtemperatur | 3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss |
| | Optisches System | Mikroprismatische Optik niedrige UGR |
| | Anschluss der Leuchte | ON/OFF DALI |
| | Ra | 80 |

Die Leuchten werden komplett inkl. Endkappen, 2 m langen Seilen, Kabel und Deckenbaldachin geliefert.

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 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