

Familie

Fini

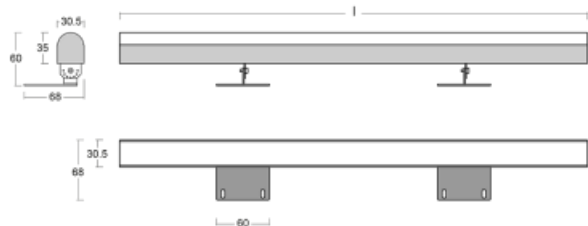
Die Einzelleuchte Fini ist eine unsichtbare Leuchte, die die Atmosphäre eines jeden Innenraumes verstärkt. Die Leuchten sind verstellbar, so dass man den idealen Lichteffect erzielt, der zudem schattenfrei ist. Stellen Sie eine beliebige Anzahl von Einzelleuchten mit Längen von 850 mm, 1130 mm, 1410 mm oder 1690 mm hintereinander. Wir bieten drei verschiedene LichtstromStufen, Tunable-White-Version und den wichtigen Schutz IP40 an. Die Nischenkonstruktion ist bei Höhen ab 25 cm optimal, wo die Lichtwirkung ganz einfach durch die Positionierung der Neigung der Leuchte eingestellt werden kann.

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Typ der Montage | Aufbauleuchten |
| Typ der Ausstrahlung | Direkte |
| Farbe der Leuchte | Silber |
| Farbtemperatur | 3000 K Warm weiss, 4000 K Kalt weiss |
| Material | Aluminium |
| Lichtquelle | LED MODUL |
| MacAdam Lichtquelle | 3 |
| Anschluss der Leuchte | ON/OFF DALI |
| Lebensdauer | L80/B20 50 000 Stunden |
| Garantie | 60 Monate |

Varianten der Leuchten der Familie Fini



Fini



Montage



Typ der Ausstrahlung




Energieklasse

energy_class_g

Symbole

| Code | Abmessungen l/w/h (mm) | Leistungsaufnahme der Leuchte (W) | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) | UGR |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| 160-202K-15GEE/840, E | 850 × 68 × 60 | 11.2 | 1450 | 4000 | < 23 |
| 160-202K-15GGE/840, E | 850 × 68 × 60 | 15.8 | 2000 | 4000 | < 24.1 |
| 160-202K-15GHE/840, E | 850 × 68 × 60 | 31.4 | 3650 | 4000 | < 26.2 |
| 160-202K-20GEE/840, E | 1130 × 68 × 60 | 14.8 | 1950 | 4000 | < 23.1 |
| 160-202K-20GGE/840, E | 1130 × 68 × 60 | 20.8 | 2650 | 4000 | < 24.1 |
| 160-202K-20GHE/840, E | 1130 × 68 × 60 | 41.8 | 4900 | 4000 | < 26.3 |
| 160-202K-25GEE/840, E | 1410 × 68 × 60 | 18.8 | 2500 | 4000 | < 23.2 |
| 160-202K-25GGE/840, E | 1410 × 68 × 60 | 27.7 | 3340 | 4000 | < 24.1 |
| 160-202K-25GHE/840, E | 1410 × 68 × 60 | 52.3 | 6100 | 4000 | < 26.3 |
| 160-202K-30GEE/840, E | 1690 × 68 × 60 | 22.4 | 2950 | 4000 | < 23.1 |
| 160-202K-30GGE/840, E | 1690 × 68 × 60 | 31.3 | 4000 | 4000 | < 24.2 |
| 160-202K-30GHE/840, E | 1690 × 68 × 60 | 63.2 | 7300 | 4000 | < 26.3 |

Die genannten Codes repräsentieren eine 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

| | | | |
|--|-------------------|---|----------------|
|  | 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 Parabolraster |
| D | Asymetrischer 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 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