



Familie

Rundo120

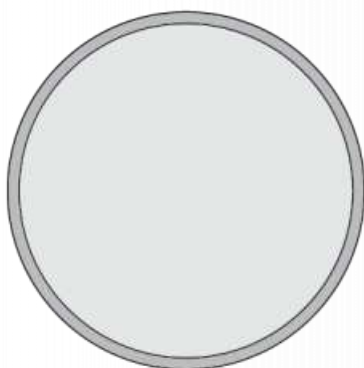
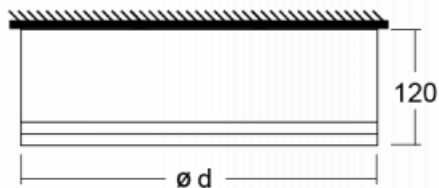
Rundleuchten mit einem 120 mm hohen Aluminiumprofil und einer ausgezeichneten Leistung von bis zu 145 lm/W. Die Familie ist umfassend durch ihre Funktionen und ihr Durchmesser von bis zu 1150 mm riesig. Diese Aufbauoder Pendelleuchten können als Grundausstattung für die Beleuchtung im gewerblichen und privaten Bereich eingesetzt werden. Dank der ausgeklügelten Technologie blenden die Leuchten nicht, sondern passen sich im Gegenteil an kleinere und größere Geschäftsräume an. Bei den Leuchten können Sie zwischen einer Variante mit einem Opaldiffusor PMMA oder mikroprismatischer optischer Struktur wählen.

| | |
|-----------------------|---|
| Typ der Montage | Aufbauleuchten, Pendelleuchten |
| Typ der Ausstrahlung | Direkte |
| Farbe der Leuchte | Schwarz, Silber, Weiss |
| Farbtemperatur | 3000 K Warm weiss, 4000 K Kalt weiss, 5000 K Kalt weiss, 3500 K Neutral weiss |
| Material | Aluminium |
| Lichtquelle | LED MODUL |
| MacAdam Lichtquelle | 2 |
| Anschluss der Leuchte | ON/OFF DALI ON/OFF 1 Stunde ON/OFF 3 Stunde |
| Lebensdauer | L80/B20, L80/B10 50 000 Stunden |
| Garantie | 5 years |

Varianten der Leuchten der Familie Rundo120



Rundo 120



Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

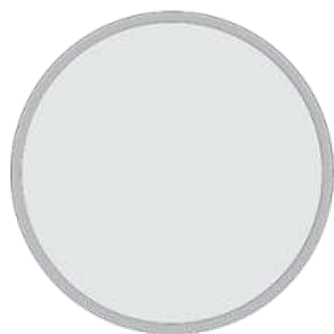
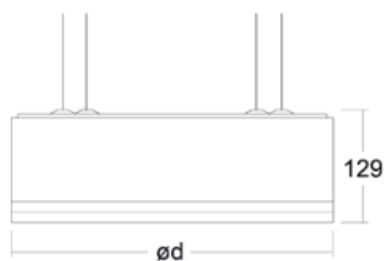
Symbole

| Code | Abmessungen l/w/h (mm) | Leistungsaufnahme der Leuchte (W) | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) | UGR |
|----------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|-----|
| 15-290K-10GEE/840, W | $\varnothing 950 \times 120$ | 73.6 | 7860 | 4000 | - |
| 15-290K-10GGE/840, W | $\varnothing 950 \times 120$ | 88.1 | 10980 | 4000 | - |
| 15-290K-10GHE/840, W | $\varnothing 950 \times 120$ | 112 | 13740 | 4000 | - |
| 15-2B0K-10GEE/840, W | $\varnothing 1240 \times 120$ | 94 | 10240 | 4000 | - |
| 15-2B0K-10GGE/840, W | $\varnothing 1240 \times 120$ | 129 | 13910 | 4000 | - |
| 15-2B0K-10GHE/840, W | $\varnothing 1240 \times 120$ | 137.1 | 17170 | 4000 | - |
| 15-2C0K-10GEE/840, W | $\varnothing 1500 \times 120$ | 115 | 12590 | 4000 | - |
| 15-2C0K-10GGE/840, W | $\varnothing 1500 \times 120$ | 130.8 | 16950 | 4000 | - |
| 15-2C0K-10GHE/840, W | $\varnothing 1500 \times 120$ | 161.4 | 21010 | 4000 | - |

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

| | | |
|---|-----------------------|---|
| Bemerkungen | Farbe der Leuchte | <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> |
| | Farbtemperatur | 3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss 5000 K Kalt weiss |
| | Optisches System | Mikroprismatische Optik Opaler Diffusor |
| | Anschluss der Leuchte | ON/OFF DALI ON/OFF 1 Stunde ON/OFF 3 Stunde |
| | Ra | 80 |
| Diese Leuchten werden komplett geliefert. | | |

Rundo 120



Montage



Typ der Ausstrahlung




Energieklasse

energy_class_g

Symbole

| Code | Abmessungen l/w/h (mm) | Leistungsaufnahme der Leuchte (W) | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) | UGR |
|----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|-----|
| 15-590K-10GEE/840, W | ø 950 × 120 | 73.6 | 7860 | 4000 | - |
| 15-590K-10GGE/840, W | ø 950 × 120 | 88.1 | 10980 | 4000 | - |
| 15-590K-10GHE/840, W | ø 950 × 120 | 112 | 13740 | 4000 | - |
| 15-5B0K-10GEE/840, W | ø 1240 × 120 | 94 | 10240 | 4000 | - |
| 15-5B0K-10GGE/840, W | ø 1240 × 120 | 129 | 13910 | 4000 | - |
| 15-5B0K-10GHE/840, W | ø 1240 × 120 | 137.1 | 17170 | 4000 | - |
| 15-5C0K-10GEE/840, W | ø 1500 × 120 | 115 | 12590 | 4000 | - |
| 15-5C0K-10GGE/840, W | ø 1500 × 120 | 130.8 | 16950 | 4000 | - |
| 15-5C0K-10GHE/840, W | ø 1500 × 120 | 161.4 | 21010 | 4000 | - |


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 3500 K Neutral weiss |
| | Optisches System | Mikroprismatische Optik Opaler Diffusor |
| | Anschluss der Leuchte | ON/OFF DALI ON/OFF 1 Stunde ON/OFF 3 Stunde |
| | 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 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