



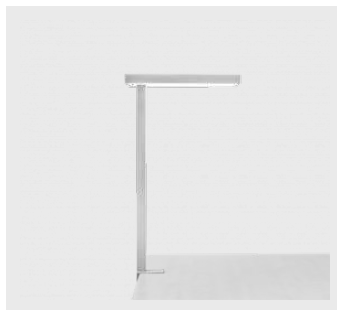
Familie

Leira

Die smarten Leuchten Leira überzeugen nicht nur durch ihr schlichtes Design, sondern vor allem durch mehrere Möglichkeiten, die Lichtintensität zu steuern. Die Variante mit dem nicht dimmbaren EVG ist für eine permanent beleuchtete Lobby geeignet. Eine Leuchte mit Dimmfunktion auf Tastendruck wird zum Beispiel im Empfangsbereich geschätzt. Das Modell mit Bewegungssensor sorgt für automatisches Dimmen in Besprechungsräumen. Und für das Büro? Da passt die Variante mit einer Adressiereinheit am besten, die alle Leuchten im Raum anhand der Erfassung von Personen dimmt und aufdreht und für eine optimale Arbeitsbeleuchtung sorgt. Die Leira-Leuchten sind als ein minimalistisches Element hergestellt, das für die meisten Innenräume geeignet ist und die Möglichkeit bietet, den Raum ohne unnötige Beleuchtungsinstallation neu zu gestalten, wobei man die Leuchte nur an einen anderen Ort stellt.

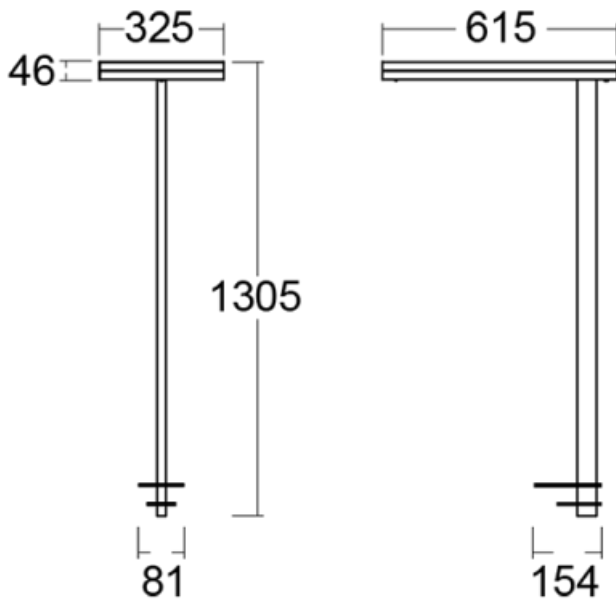
| | |
|-----------------------|---|
| Typ der Montage | Stehleuchten, Tischleuchten |
| Typ der Ausstrahlung | Direkte/indirekte |
| Farbe der Leuchte | Schwarz, Silber, Weiss |
| Farbtemperatur | 3000 K Warm weiss, 4000 K Kalt weiss, 2700 K - 6500 K Tunable White |
| Material | Aluminium |
| Lichtquelle | LED MODUL |
| Typ LED | Tunable White |
| Anschluss der Leuchte | ON/OFF DALI + Sensor Weitere Möglichkeiten vom Dimmen DALI DT8 |
| Lebensdauer | L80/B20 50 000 Stunden |
| Garantie | 5 years |

Varianten der Leuchten der Familie Leira





Leira



Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

Symbole

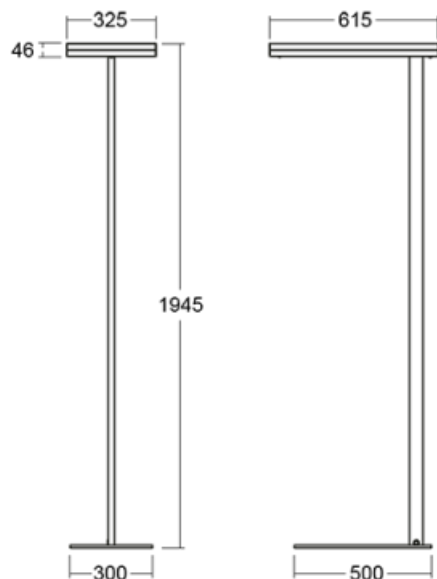
| Code | Abmessungen l/w/h (mm) | Leistungsaufnahme der Leuchte (W) | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) | UGR |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|------|
| 130-831I-10GEE/840, W | 615 × 325 × 1305 | 73 | 10330 | 4000 | < 13 |
| 131-831I-10GEE/840, W | 615 × 325 × 1305 | 73 | 10330 | 4000 | < 13 |

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

| | | |
|-------------|-----------------------|---|
| Bemerkungen | Farbe der Leuchte | <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> |
| | Farbtemperatur | 3000 K Warm weiss 4000 K Kalt weiss 2700 K - 6500 K Tunable White |
| | Optisches System | Mikroprismatische Optik |
| | Anschluss der Leuchte | ON/OFF DALI + Sensor Weitere Möglichkeiten vom Dimmen DALI DT8 |
| | Ra | 80 90 |

Luminaires come in parts. Their codes are specified in the description of the specific type of luminaire.

Leira



Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

Symbole

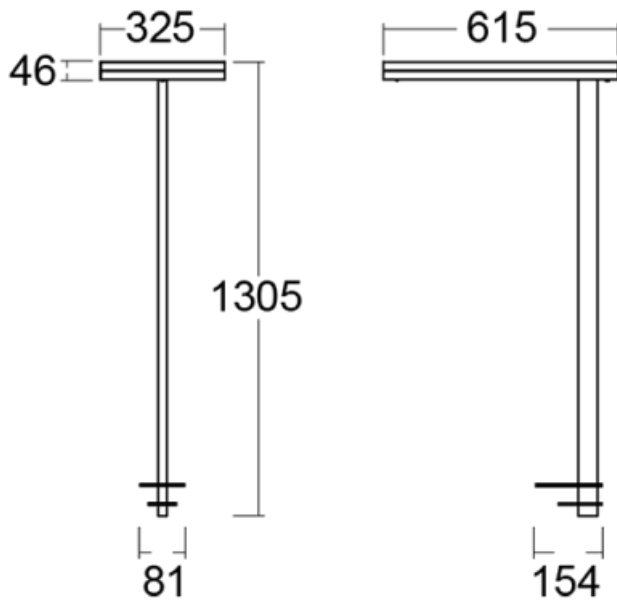
| Code | Abmessungen l/w/h (mm) | Leistungsaufnahme der Leuchte (W) | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) | UGR |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|------|
| 130-731I-10GEE/840, W | 615 × 325 × 1945 | 73 | 10330 | 4000 | < 13 |
| 131-731I-10GEE/840, W | 615 × 325 × 1945 | 73 | 10330 | 4000 | < 13 |

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 2700 K - 6500 K Tunable White |
| | Optisches System | Mikroprismatische Optik |
| | Anschluss der Leuchte | ON/OFF DALI + Sensor Weitere Möglichkeiten vom Dimmen DALI DT8 |
| | Ra | 80 90 |

Luminaires come in parts. Their codes are specified in the description of the specific type of luminaire.

Leira



Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

Symbole

| Code | Abmessungen l/w/h (mm) | Leistungsaufnahme der Leuchte (W) | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) | UGR |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|------|
| 130-821I-10GEE/840, W | 615 × 325 × 1305 | 73 | 10330 | 4000 | < 13 |
| 131-821I-10GEE/840, W | 615 × 325 × 1305 | 73 | 10330 | 4000 | < 13 |

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 2700 K - 6500 K Tunable White |
| | Optisches System | Mikroprismatische Optik |
| | Anschluss der Leuchte | ON/OFF DALI + Sensor Weitere Möglichkeiten vom Dimmen DALI DT8 |
| | Ra | 80 90 |

Luminaires come in parts. Their codes are specified in the description of the specific type of luminaire.

Leira



Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

Symbole

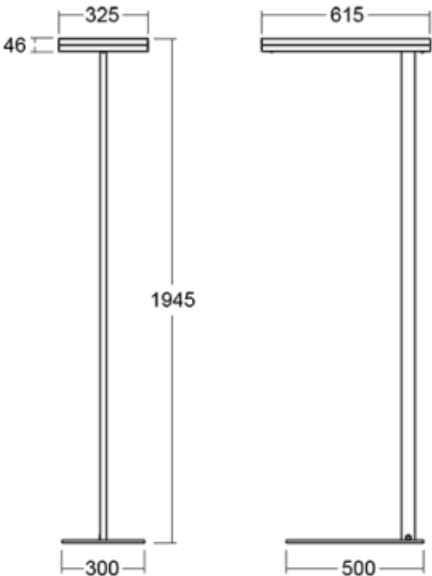
| Code | Abmessungen l/w/h (mm) | Leistungsaufnahme der Leuchte (W) | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) | UGR |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|------|
| 130-721I-10GEE/840, W | 615 × 325 × 1945 | 73 | 10330 | 4000 | < 13 |
| 131-721I-10GEE/840, W | 615 × 325 × 1945 | 73 | 10330 | 4000 | < 13 |

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 |
| | Anschluss der Leuchte | ON/OFF DALI + Sensor Weitere Möglichkeiten vom Dimmen |
| | Ra | 80 |

Luminaires come in parts. Their codes are specified in the description of the specific type of luminaire.

Leira



Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

Symbole

Bemerkungen

Farbe der Leuchte



Farbtemperatur

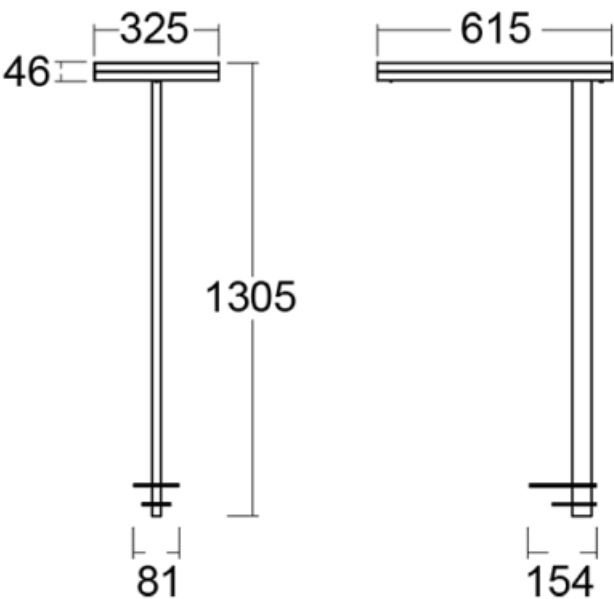
4000 K Kalt weiss

Ra

0

Luminaires come in parts. Their codes are specified in the description of the specific type of luminaire.

Leira



Montage



Typ der Ausstrahlung




Energieklasse

energy_class_g

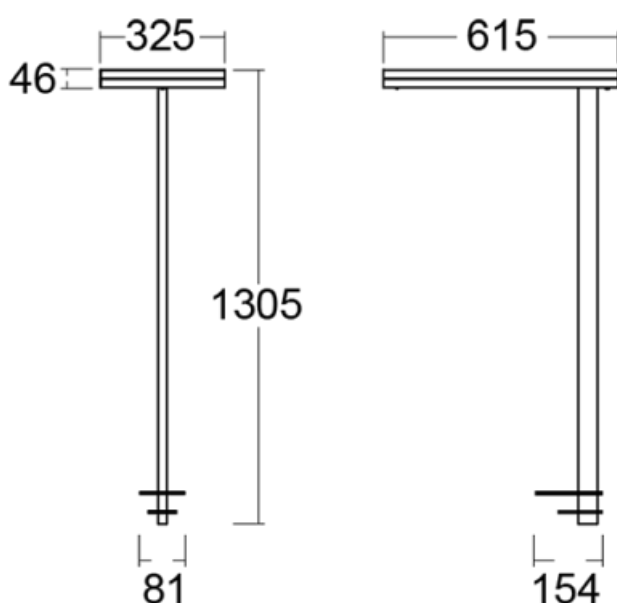
Symbole


| Code | Abmessungen l/w/h (mm) | Leistungsaufnahme der Leuchte (W) | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) | UGR |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|------|
| 130-831I-10GXX/840, W | 0 × 0 × 0 | 73 | 10330 | 4000 | < 99 |

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

| | | |
|---|-------------------|---|
| Bemerkungen | Farbe der Leuchte |  |
| | Farbtemperatur | 4000 K Kalt weiss |
| | Ra | 0 |
| Luminaires come in parts. Their codes are specified in the description of the specific type of luminaire. | | |

Leira



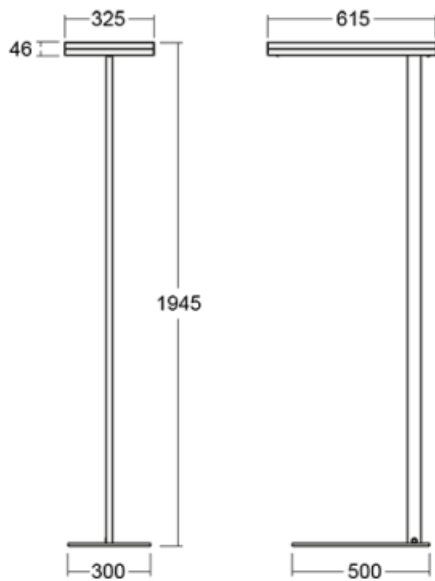
| Montage | Typ der Ausstrahlung |
|---|---|
|  |  |
| Energieklasse | Symbole |
| energy_class_g | |

| Code | Abmessungen l/w/h (mm) | Leistungsaufnahme der Leuchte (W) | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) | UGR |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|------|
| 130-821I-10GXX/840, W | 0 × 0 × 0 | 73 | 10330 | 4000 | < 99 |

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

| | | |
|---|-------------------|-----------------------|
| Bemerkungen | Farbe der Leuchte | <input type="radio"/> |
| | Farbtemperatur | 4000 K Kalt weiss |
| | Ra | 0 |
| Luminaires come in parts. Their codes are specified in the description of the specific type of luminaire. | | |

Leira



Montage



Typ der Ausstrahlung



Energieklasse

energy_class_g

Symbole

| Code | Abmessungen l/w/h (mm) | Leistungsaufnahme der Leuchte (W) | Lichtstrom (lm) | Farbtemperatur (K) | UGR |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|------|
| 130-721I-10GXX/840, W | 0 × 0 × 0 | 73 | 10330 | 4000 | < 99 |

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




| | | |
|---|-------------------|-----------------------|
| Bemerkungen | Farbe der Leuchte | <input type="radio"/> |
| | Farbtemperatur | 4000 K Kalt weiss |
| | Ra | 0 |
| Luminaires come in parts. Their codes are specified in the description of the specific type of luminaire. | | |

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