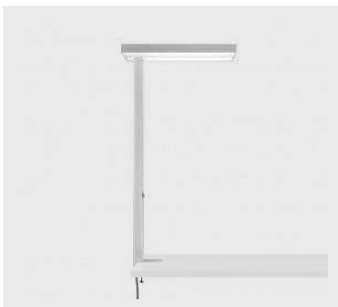



Familie

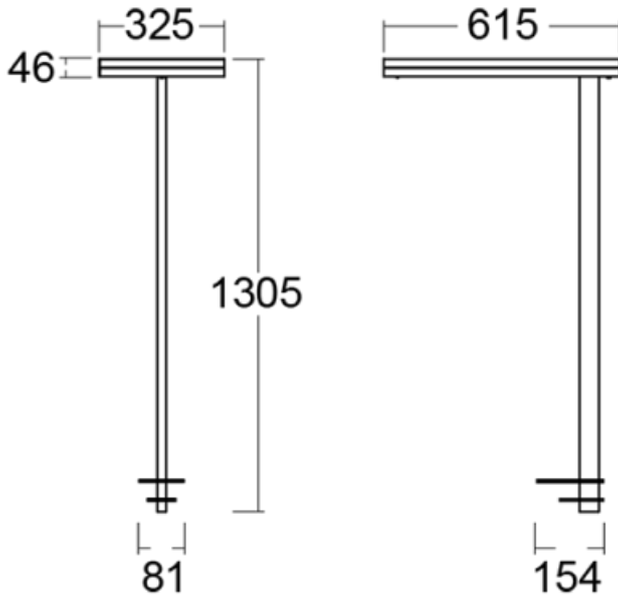
Leira

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	60 Monate

Varianten der Leuchten der Familie Leira




Leira

Montage

Typ der Ausstrahlung

Energieklasse

energy_class_g

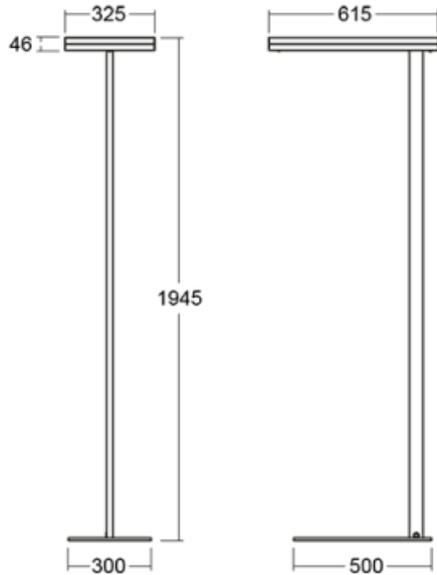
Symbole

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	● ● ●
	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

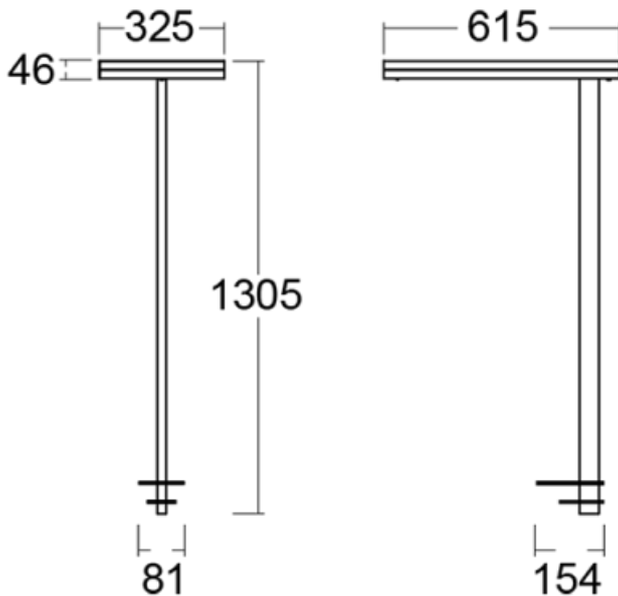
Symbole

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

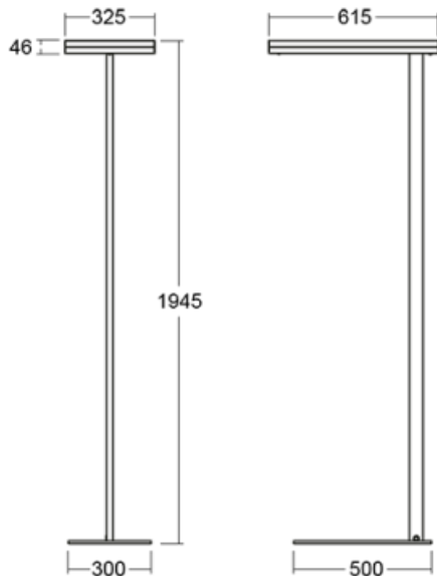
Symbole

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

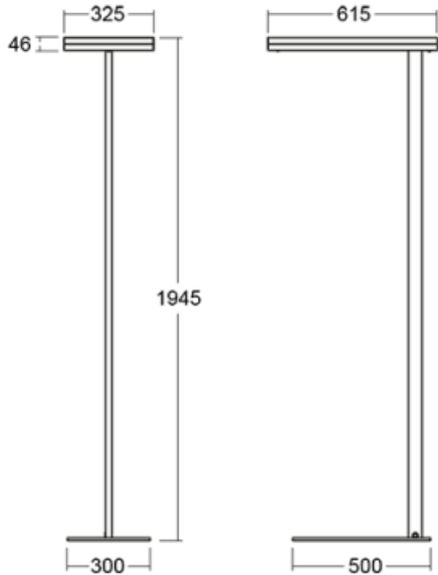
Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
130-721I-10GEE/840, W	615 × 325 × 1945	73	10330	4000	< 13
131-721I-10GEE/840, W	615 × 325 × 1945	73	10330	4000	< 13

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

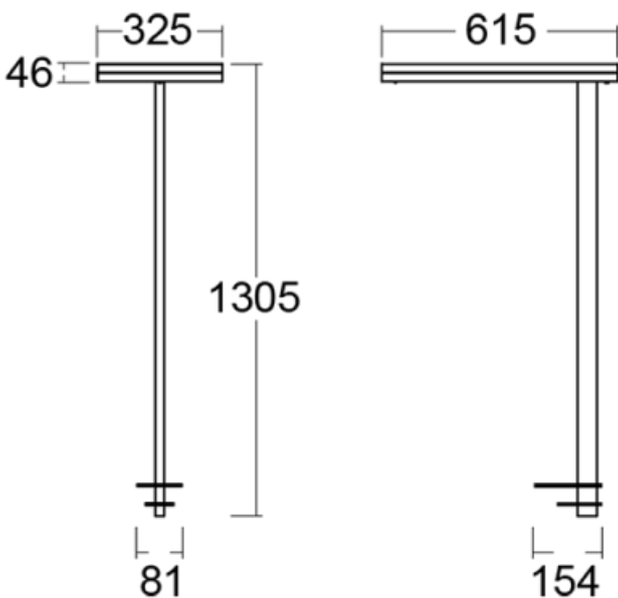
4000 K Kalt weiss

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

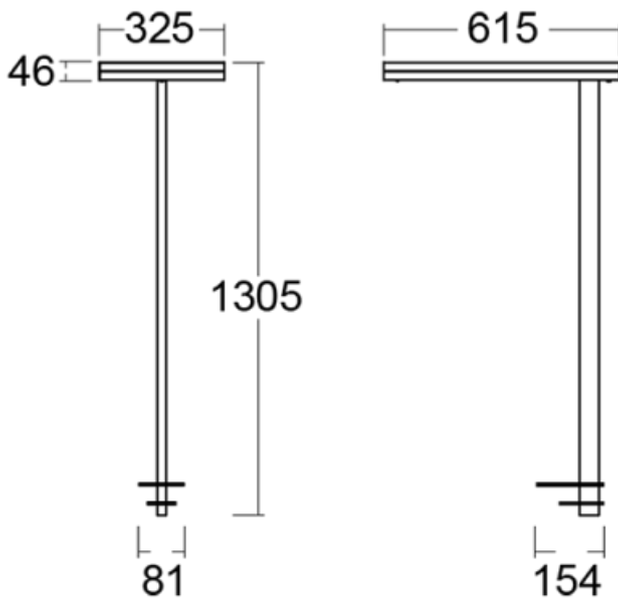
Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
130-831I-10GXX/840, W	0 × 0 × 0	73	10330	4000	< 99

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

energy_class_g

Symbole

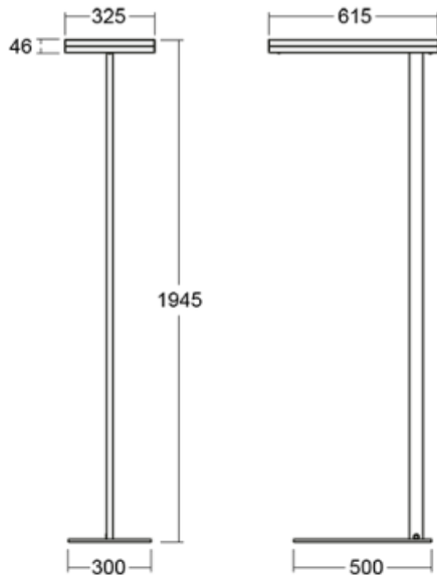
Code	Abmessungen l/w/h (mm)	Leistungsaufnahme der Leuchte (W)	Lichtstrom (lm)	Farbtemperatur (K)	UGR
130-821I-10GXX/840, W	0 × 0 × 0	73	10330	4000	< 99

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 mikroprismatischem optischem System.

Bemerkungen	Farbe der Leuchte	<input type="radio"/>
	Farbtemperatur	4000 K Kalt weiss
	Ra	0

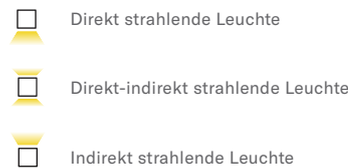
Luminaires come in parts. Their codes are specified in the description of the specific type of luminaire.

Die Legende

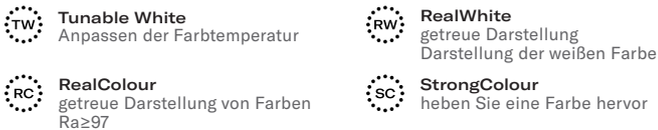
Typ der Montage



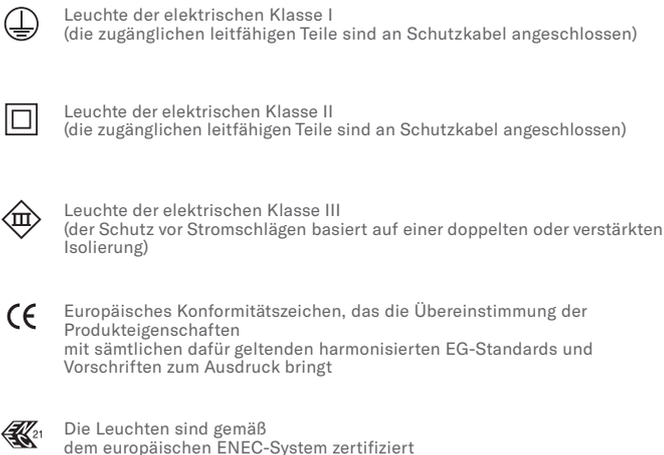
Typ der Ausstrahlung



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