



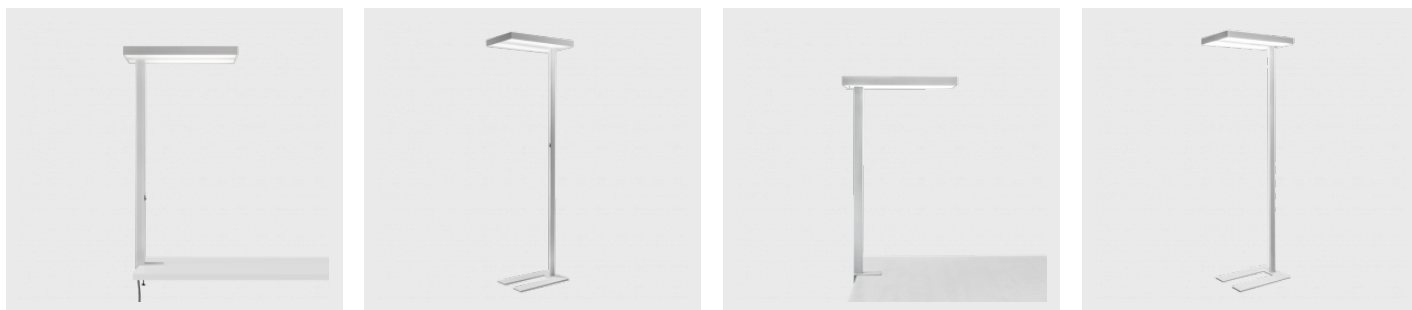
Rodina

Leira

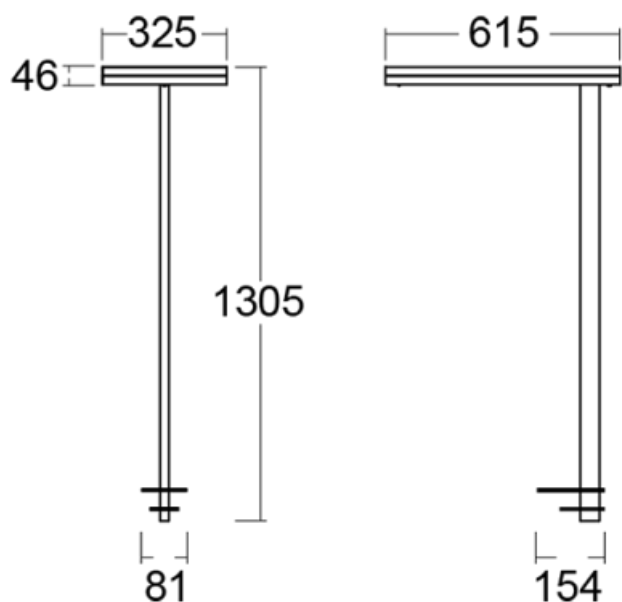
Navrhli jsme osvětlení, které vás uchvátí. Chytrá Leira si vás získá nejen střídmým designem, ale především několika způsoby, jak regulovat intenzitu světla. Varianta s nestmívatelným elektronickým předřadníkem se hodí do stále osvětlené lobby. Svítidlo se stmíváním pomocí tlačítka oceníte například na recepci. Model s pohybovým čidlem zajistí automatické stmívání v zasedací místnosti. A do kanceláře? Tam nejlépe pasuje varianta s adresnou jednotkou, která na základě detekce osob stmívá a rozsvěcí všechna svítidla v místnosti a udržuje ji ideálně nasvícenou pro práci. Za dokonalým technickým provedením hledejte LED zdroje, technologii Tunable White a vysoce účinné kompaktní zářivky TC-L s mikroprizmatickým optickým systémem. Vše navrženo tak, aby Leira pomáhala práci a prodlužovala zdraví očí.

Typ montáže	Stojací, Stolní
Typ vyzařování	Přímo-nepřímé
Barva svítidla	Černá, Stříbrná, Bílá
Teplota chromatičnosti	3000 K teplá bílá, 4000 K studená bílá, 2700 - 6500K míchání barev
Materiál	Hliník
Světelný zdroj	LED MODUL
Typ LED	Tunable White
Zapojení svítidla	ON/OFF DALI + čidlo Další druhy stmívání Nastavitelná bílá
Životnost	L80/B20 50 000 hodin
Záruka	60 měsíců

Varianty svítidel rodiny Leira





Leira

Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky


Kód svítidla	Rozměry l/w/h (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
130-831I-10GEE/840, W	615 × 1305 × 325	73	10330	4000	< 13
131-831I-10GEE/840, W	615 × 1305 × 325	73	10330	4000	< 13

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a mikroprismatickým optickým systémem.

Poznámky

Barva svítidla


 Teplota
chromatičnosti

 3000 K teplá bílá
 4000 K studená bílá
 2700 - 6500K míchání barev

Optický systém

Mikroprisma

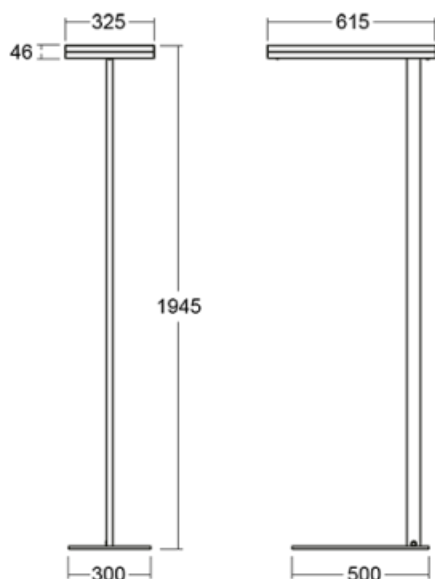
Zapojení svítidla

 ON/OFF
 DALI + čidlo
 Další druhy stmívání
 Nastavitelná bílá

Ra

 80
 90

Svítidla jsou dodávána v dílech. Jejich kódy jsou specifikovány v popisu konkrétního typu svítidla.

Leira

Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky


Kód svítidla	Rozměry l/w/h (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
131-731I-10GEE/840, W	615 × 1945 × 325	73	10330	4000	< 13
130-731I-10GEE/840, W	615 × 1945 × 325	73	10330	4000	< 13

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a mikroprismatickým optickým systémem.

Poznámky

Barva svítidla


 Teplota
chromatičnosti

 3000 K teplá bílá
 4000 K studená bílá
 2700 - 6500K míchání barev

Optický systém

Mikroprisma

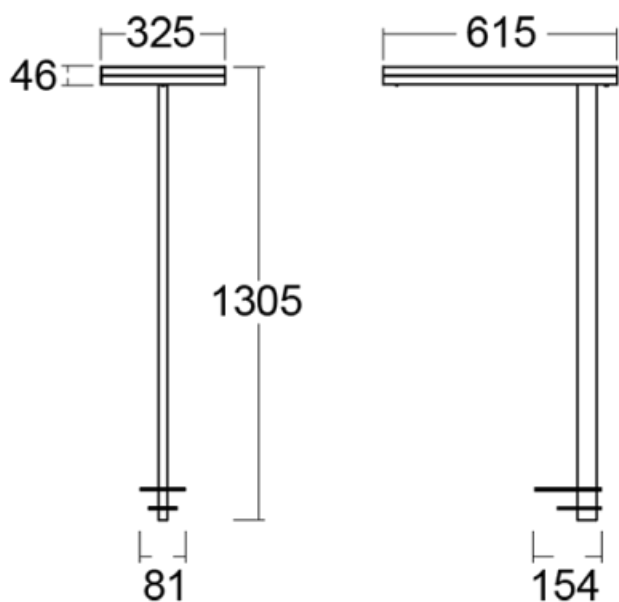
Zapojení svítidla

 ON/OFF
 DALI + čidlo
 Další druhy stmívání
 Nastavitelná bílá

Ra

 80
 90

Svítidla jsou dodávána v dílech. Jejich kódy jsou specifikovány v popisu konkrétního typu svítidla.

Leira

Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky


Kód svítidla	Rozměry l/w/h (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
131-821I-10GEE/840, W	615 × 1305 × 325	73	10330	4000	< 13
130-821I-10GEE/840, W	615 × 1305 × 325	73	10330	4000	< 13

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a mikroprismatickým optickým systémem.

Poznámky

Barva svítidla


 Teplota
chromatičnosti

 3000 K teplá bílá
 4000 K studená bílá
 2700 - 6500K míchání barev

Optický systém

Mikroprisma

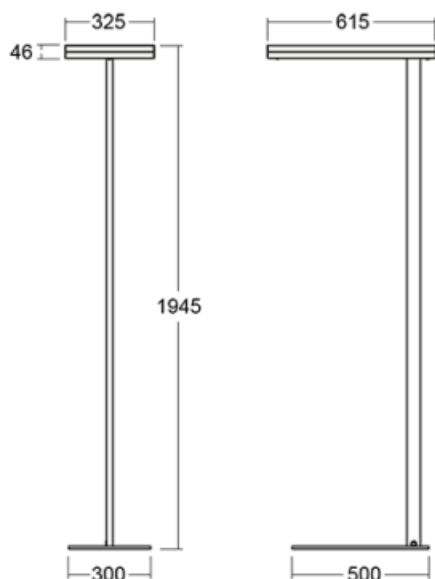
Zapojení svítidla

 ON/OFF
 DALI + čidlo
 Další druhy stmívání
 Nastavitelná bílá

Ra

 80
 90

Svítidla jsou dodávána v dílech. Jejich kódy jsou specifikovány v popisu konkrétního typu svítidla.

Leira

Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky


Kód svítidla	Rozměry l/w/h (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
130-721I-10GEE/840, W	615 × 1945 × 325	73	10330	4000	< 13
131-721I-10GEE/840, W	615 × 1945 × 325	73	10330	4000	< 13

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a mikroprismatickým optickým systémem.

Poznámky

Barva svítidla


 Teplota
chromatičnosti

 3000 K teplá bílá
4000 K studená bílá

Optický systém

Mikroprisma

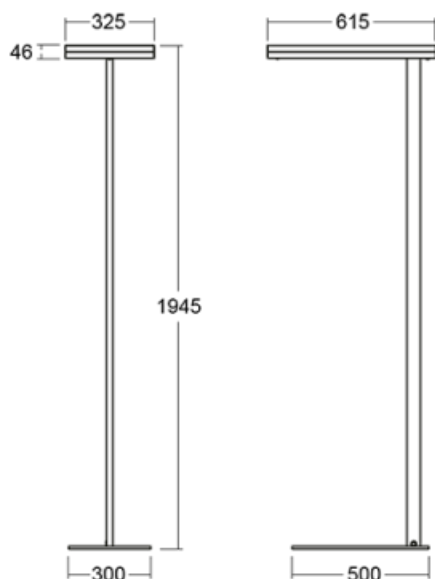
Zapojení svítidla

 ON/OFF
DALI + čidlo
Další druhy stmívání

Ra

80

Svítidla jsou dodávána v dílech. Jejich kódy jsou specifikovány v popisu konkrétního typu svítidla.

Leira

Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky


Kód svítidla	Rozměry l/w/h (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
130-731I-10GXX/840, W	0 × 0 × 0	73	10330	4000	-

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a miroprismatickým optickým systémem.

Poznámky

Barva svítidla

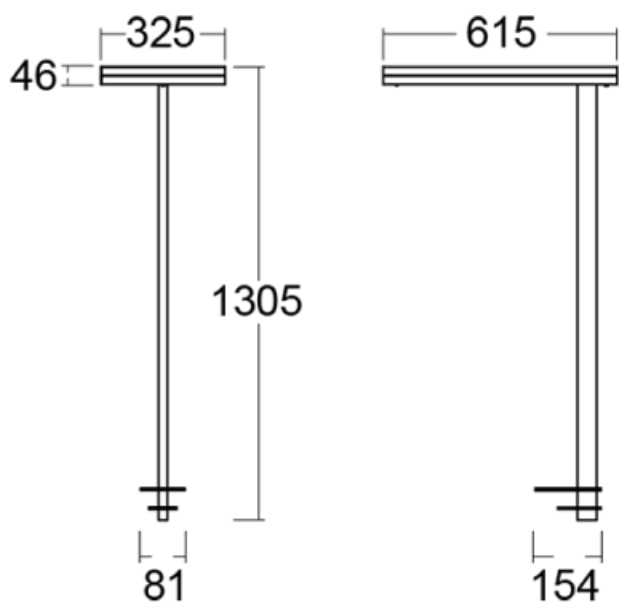

 Teplota
chromatičnosti

4000 K studená bílá

Ra

0

Svítidla jsou dodávána v dílech. Jejich kódy jsou specifikovány v popisu konkrétního typu svítidla.

Leira

Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky


Kód svítidla	Rozměry l/w/h (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
130-831I-10GXX/840, W	0 × 0 × 0	73	10330	4000	-

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a miroprismatickým optickým systémem.

Poznámky

Barva svítidla

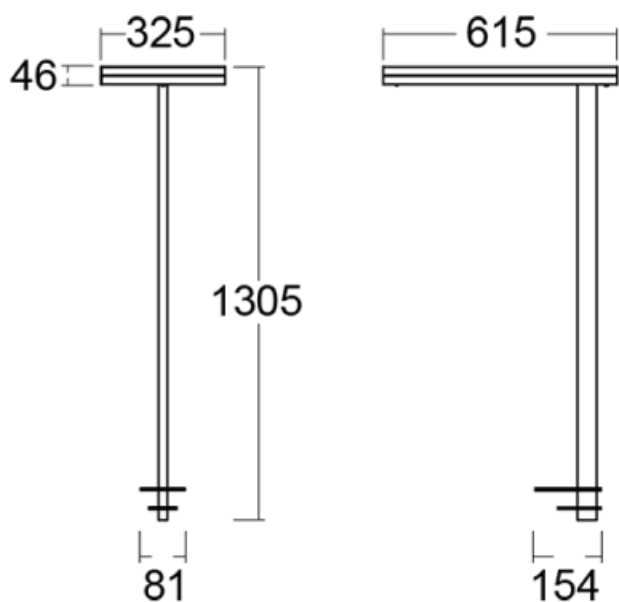

 Teplota
chromatičnosti

4000 K studená bílá

Ra

0

Svítidla jsou dodávána v dílech. Jejich kódy jsou specifikovány v popisu konkrétního typu svítidla.

Leira

Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky


Kód svítidla	Rozměry l/w/h (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
130-821I-10GXX/840, W	0 × 0 × 0	73	10330	4000	-

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a miroprismatickým optickým systémem.

Poznámky

Barva svítidla

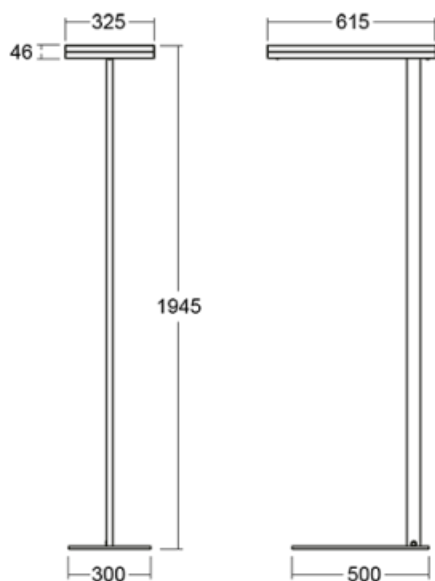

 Teplota
chromatičnosti

4000 K studená bílá

Ra

0

Svítidla jsou dodávána v dílech. Jejich kódy jsou specifikovány v popisu konkrétního typu svítidla.

Leira

Montáž

Typ vyzařování

Energetická třída

A++, A+, A

Certifikační značky


Kód svítidla	Rozměry l/w/h (mm)	Příkon svítidla (W)	Světelný tok (lm)	Teplota chromatičnosti (K)	UGR
130-721I-10GXX/840, W	0 × 0 × 0	73	10330	4000	-

Uvedené kódy reprezentují bílé svítidlo s teplotou chromatičnosti 4000K a miroprismatickým optickým systémem.

Poznámky

Barva svítidla


 Teplota
chromatičnosti

4000 K studená bílá









Ra

0




Svítidla jsou dodávána v dílech. Jejich kódy jsou specifikovány v popisu konkrétního typu svítidla.

Legenda





Typ montáže

	Vestavné svítidlo		NásNástěnné svítidlo
	Polovestavné svítidlo		Závěsné svítidlo
	Přisazené svítidlo		Stojací svítidlo
	Lištové svítidlo		Stolní svítidlo









Typ vyzařování

	Přímo svítící svítidlo
	Přímo-nepřímo svítící svítidlo
	Nepřímo svítící svítidlo

Speciální zdroje

	Tunable White nastavení teploty chromatičnosti		RealWhite věrné zobrazení bílé barvy
	RealColour věrné zobrazení barev, Ra≥97		StrongColour zvýraznění jedné barvy

Symbyly a značka

	Svítidlo třídy I (přístupné vodivé části jsou připojeny na ochranný vodič)
	Svítidlo třídy II (ochrana před úrazem elektrickým proudem je založena na dvojité nebo zesílené izolaci)
	Svítidlo třídy III (ochrana před úrazem elektrickým proudem se zakládá na napájení bezpečným malým napětím SELV)
	Evropská značka shody, která vyjadřuje shodu vlastností výrobku se všemi harmonizovanými normami a předpisy Evropského společenství, které pro něj platí
	Svítidla jsou certifikována dle evropského systému ENEC
	Doporučená velikost montážního otvoru
	IP kód označující stupeň ochrany
	Eurasijská značka shody

09-501I-20GGE/840, W

09-501I-20GGE/840, W	Optický systém
09-501I-20GGE/840, W	Elektrické zapojení svítidla
09-501I-20GGE/840, W	Barevné provedení









Optický systém

C	Čirý kryt	L	Hladký hliníkový reflektor
D	Asymetrický reflektor	M	Matná parabolická hliníková mřížka
E	Leštěná parabolická hliníková mřížka, vyšší účinnost	S	Úzký vyzařovací úhel – SPOT
F	Široký vyzařovací úhel – FLOOD	U	Střední vyzařovací úhel – MEDIUM
I	Mikroprisma	W	Velmi široký vyzařovací úhel
K	Opálový difusor		

Elektrické zapojení svítidla

D	Stmívatelné DALI	P	Čidlo a elektronický předřadník
E	Předřadník nestmívatelný	T	Stmívatelné tlačítkem
M	Elektronický předřadník nestmívatelný s 1h nouzí	TD	Stmívatelné DALI nebo tlačítkem
M3	Elektronický předřadník nestmívatelný s 3h nouzí	U	Svítidlo stmívatelné s ovládáním na svítidle

Barevné provedení

W	 Bílá	B	 Černá	S	 Stříbrná
1021	 RAL 1021	3000	 RAL 3000	6021	 RAL 6021
7006	 RAL 7006	7045	 RAL 7045		