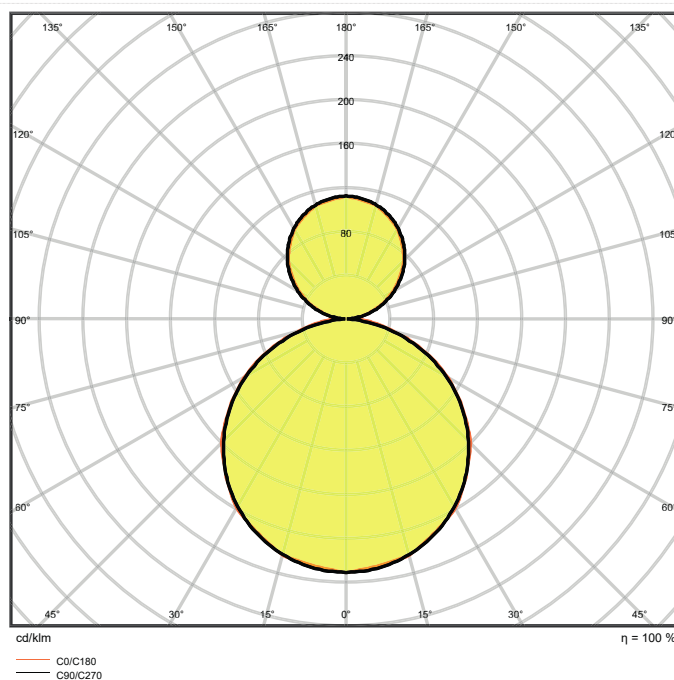


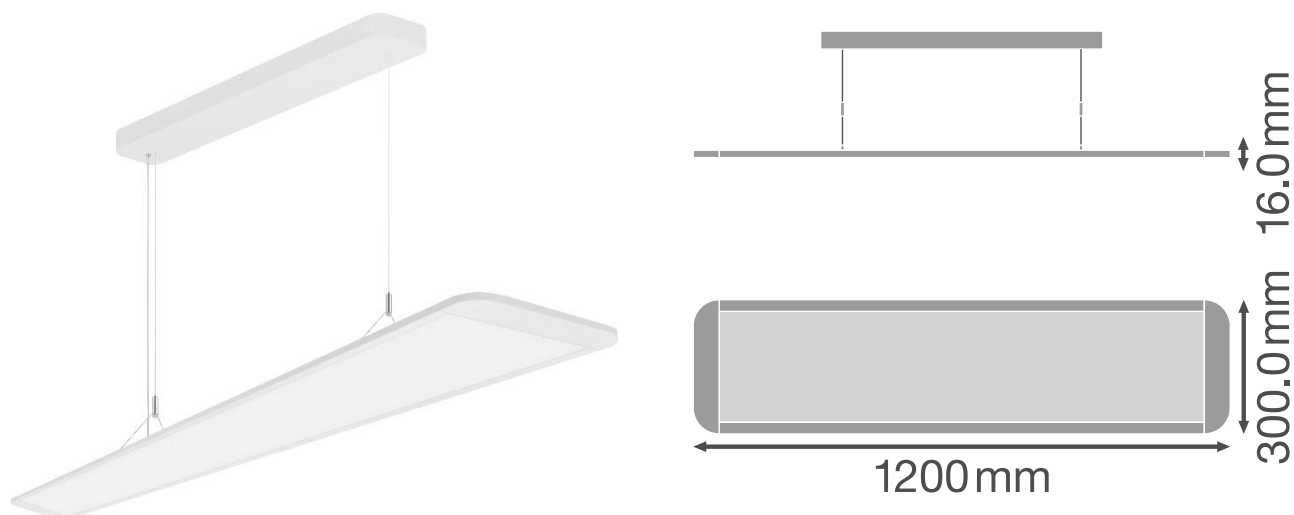
ATELIER RENO spol. s r.o. 120 00 PRAHA 2 VÁCLAVSKÁ 10	HIP:	ZODPOV. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	SPEC.: ELEKTRO–SILNO
	ING. J. MALINA	MILAN KÖSTLER	MILAN KÖSTLER	STUPEŇ: DPS
		TEL: 604 714 430		Č.ZAK.: 24–4–056
	INVESTOR: Státní zemědělský intervenční fond Ve Smečkách 801/33, 110 00 Praha 1 – Nové Město			DATUM: 12/2024
	MÍSTO ST.: Ve Smečkách 801/33, 110 00 Praha 1 – Nové Město			
	AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY 6. PATRA V OBJEKTU VE SMEČKÁCH 33			FORMÁT: A4
projektová a inženýrská společnost www.atelierreno.cz TEL.: 224916527 IČ: 45796572	OBJEKT: SZIF 6.PATRO			MĚŘÍTKO: –
	VÝKRES: KNIHA SVÍTIDEL			Č.VÝKR.: D.1.2.4.03
Dokumentace je chráněna autorským právem a nesmí se rozmnožovat a poskytovat třetím osobám bez souhlasu autorů nebo investora				

Označení svítidla:	B1		
Referenční typ:	LEDVANCE - PANEL D/I 1200 UGR 19 36 W 3000 K		
Popis:	Panelové LED svítidlo pro zavěšenou montáž v interiéru. Přímá a nepřímá vyzařovací charakteristika, nízké oslnění. Tělo svítidla vyrobeno z ocelového plechu, hliníkový rám. Dodávka včetně instalačního příslušenství pro zavěšenou montáž.		
Technické parametry svítidla:			
Světelný zdroj:	LED modul	Napájecí napětí:	230V / 50Hz
Chlazení:	Pasivní	Příkon svítidla:	36W
Nominální světelný tok zdroje:	/	Světelný výkon svítidla:	120 lm/W
Světelný tok svítidla:	3800 lm	Provozní režim svítidla:	/
Teplota chromatičnosti Tn:	3000 Kelvin	Bateriový zdroj:	NE
Index podání barev Ra (CRI):	>80	Stmívání:	NE
Efektivní doba života:	80.000 h (L70 B50 @25°C)	Pohybový senzor:	NE
Povrchová úprava:	Bílá	Krytí IP:	IP20
Vlastnosti krytu svítidla:	Prizmatický kryt	Mechanická odolnost IK:	IK03
Rozměry [VxŠxH]:	16x300x1200 mm	Hmotnost:	4,325 Kg
		Typ montáže:	Zavěšená (stropní)

#### Základní vyzařovací charakteristika:



#### Obrázek svítidla:



**Označení svítidla:****B2**

Referenční typ:

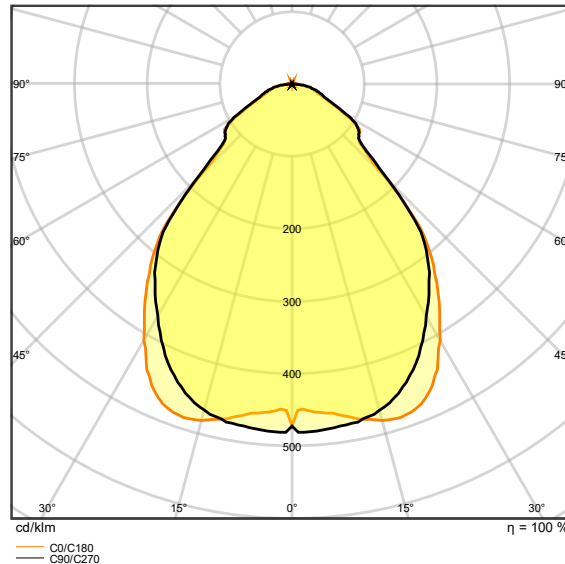
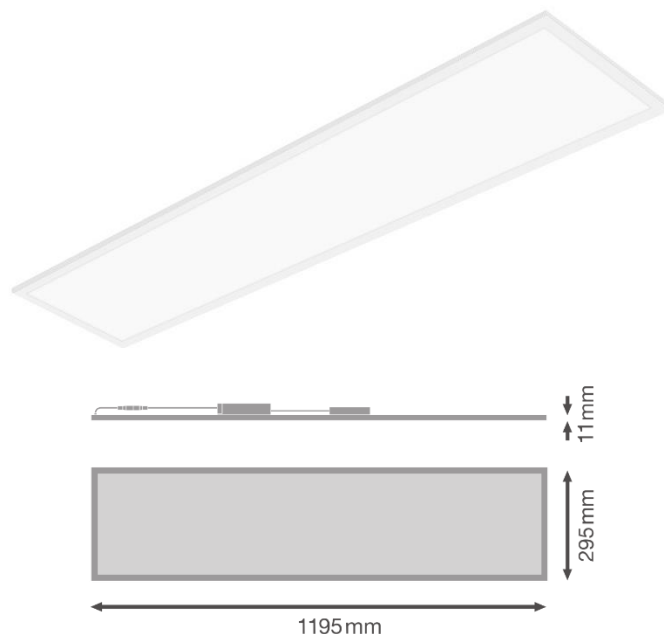
LEDVANCE - PL CMFT 1200 P 33W 830 U19 DALIVR

Popis:

Panelové LED svítidlo pro přisazenou montáž v interiéru. Přímá vyzařovací charakteristika, nízké úroveň oslnění, vestavěný regulovatelný předřadník PuschDIM. Tělo svítidla vyrobeno z ocelového plechu, hliníkový rám. Dodávka včetně instalačního příslušenství pro přisazenou montáž.

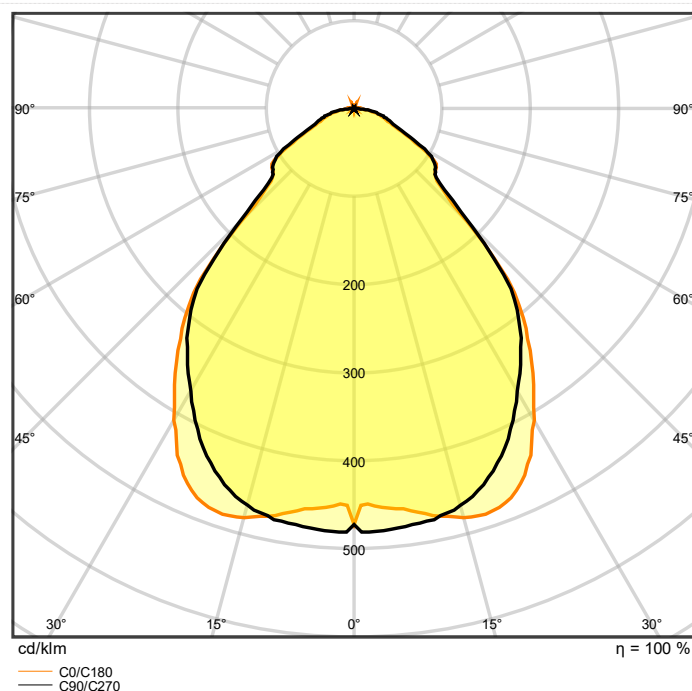
**Technické parametry svítidla:**

Světelný zdroj:	LED modul	Napájecí napětí:	230V / 50Hz
Chlazení:	Pasivní	Příkon svítidla:	33W
Nominální světelný tok zdroje:	/	Světelný výkon svítidla:	130 lm/W
Světelný tok svítidla:	4320 lm	Provozní režim svítidla:	/
Teplota chromatičnosti Tn:	3000 Kelvin	Bateriový zdroj:	NE
Index podání barev Ra (CRI):	>80	Stmívání:	DALI / Pusch DIM
Efektivní doba života:	100.000 h (L70 B50 @25°C)	Pohybový senzor:	NE
Povrchová úprava:	Bílá	Krytí IP:	IP40/20
Vlastnosti krytu svítidla:	Prizmatický kryt	Mechanická odolnost IK:	IK02
Rozměry [VxŠxH]:	11x295x1195 mm	Hmotnost:	3,14 Kg
		Typ montáže:	Přisazená (stropní)

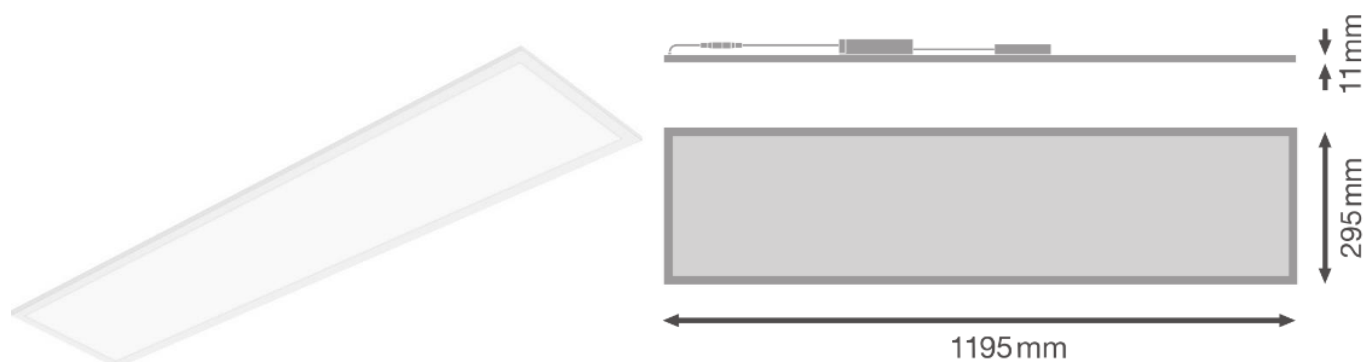
**Základní vyzařovací charakteristika:****Obrázek svítidla:**

Označení svítidla:	B3		
Referenční typ:	LEDVANCE - PL CMFT 1200 UGR<19 PS 33W 830 U19 PS		
Popis:	Panelové LED svítidlo pro přisazenou montáž v interiéru. Přímá vyzařovací charakteristika, nízké úroveň oslnění. Tělo svítidla vyrobeno z ocelového plechu, hliníkový rám. Dodávka včetně instalačního příslušenství pro přisazenou montáž.		
Technické parametry svítidla:			
Světelný zdroj:	LED modul	Napájecí napětí:	230V / 50Hz
Chlazení:	Pasivní	Příkon svítidla:	33W
Nominální světelný tok zdroje:	/	Světelný výkon svítidla:	130 lm/W
Světelný tok svítidla:	4320 lm	Provozní režim svítidla:	/
Teplota chromatičnosti Tn:	3000 Kelvin	Bateriový zdroj:	NE
Index podání barev Ra (CRI):	>80	Stmívání:	NE
Efektivní doba života:	100.000 h (L70 B50 @25°C)	Pohybový senzor:	NE
Povrchová úprava:	Bílá	Krytí IP:	IP40/20
Vlastnosti krytu svítidla:	Prizmatický kryt	Mechanická odolnost IK:	IK02
Rozměry [VxŠxH]:	11x295x1195 mm	Hmotnost:	2,94 Kg
		Typ montáže:	Přisazená (stropní)

#### Základní vyzařovací charakteristika:



#### Obrázek svítidla:



<b>Označení svítidla:</b>	<b>H1</b>		
Referenční typ:	LEMMI – 1x GU10		
Popis:	Přisazené bodové svítidlo s jedním směrově nastavitelným reflektorem. Tělo svítidla vyrobeno z hladce lakovaného plechu, reflektor osazen paticí GU10. Dodávka včetně světelného zdroje LED a montážního příslušenství.		
<b>Technické parametry svítidla:</b>			
Světelný zdroj:	LED žárovka GU10	Napájecí napětí:	230V / 50Hz
Chlazení:	Pasivní	Příkon svítidla:	8 W
Nominální světelný tok zdroje:	720 lm	Světelný výkon svítidla:	90 lm/W
Světelný tok svítidla:	720 lm	Provozní režim svítidla:	/
Teplota chromatičnosti Tn:	3000 Kelvin	Bateriový zdroj:	NE
Index podání barev Ra (CRI):	> 80	Stmívání:	NE
Efektivní doba života:	25.000 h (L70 B50 @25°C)	Pohybový senzor:	NE
Povrchová úprava:	Bílá	Krytí IP:	IP20
Vlastnosti krytu (žárovky):	Polykarbonátový mléčný kryt	Mechanická odolnost IK:	/
Rozměry [VxŠxH]:	185x80x80 mm	Hmotnost:	0,41 Kg
		Typ montáže:	Nástěnná

#### Základní vyzařovací charakteristika:

#### Obrázek svítidla:

