

LED PANEL

Svítlidla do interiéru

Modelová řada: LDX-FPL

Základní vlastnosti

- nepřímý světelný zdroj
- chladič s velkou účinnou plochou
- prismatický difuzor pro nízké oslnění
- možnost revitalizace světelného i napájecího zdroje
- čtvercový a obdélníkový tvar
- přímá náhrada zářivkových svítidel



LED panely LDX-FPL splňují všechny požadavky normy EN 12464-1 a jsou určeny především pro osvětlení v prostorech, kde je kladen velký důraz na kvalitu světla a nízké oslnění. Výborné využití mají v kancelářích, ordinacích, laboratořích, učebnách, na montážních a kontrolních linkách apod.

Světelné zdroje panelů jsou umístěny nepřímo v boku vysoce kvalitního difuzoru, proto je svítidlo velmi tenké a světlo z tohoto panelu je homogenní. Výrazné omezení nežádoucího oslnění je zajištěno lomem světla v prismatické konstrukci difuzoru. Osvětlení panely LDX-FPL splňuje přísné požadavky norem pro náročné úkony při jemné montáži i na kontrolních pracovištích, pro úkony zdravotní praxe, v laboratořích nebo rehabilitačních centrech.

Přísný výběr kvalitních mCOB čipů (microchip on Board) dodržuje ANSI Binning standardy pro zajištění stejné barvy a intenzity světelného toku. Každý jednotlivý výrobek splňuje deklarované světelné parametry v pásmu $\pm 2,5\%$. Panely řady LDX-FPL splňují požadavek na věrné podání barev.

Světelný tok panelů LDX-FPL je zcela bez UVA a UVB složek. Tato vlastnost je důležitá při práci s materiály, které reagují s UV zářením. Panely LDX-FPL mají konstantní světelný tok bez stroboskopického efektu.

Možnost revitalizovat aktivní technologické části snižuje TCO a prodlužuje násobně životnost.

Panely řady LDX-FPL se snadno montují do podhledů, mohou být přisazeny nebo zavěšeny. Svou konstrukcí jsou jednoduché na údržbu.



X HAUS stavby a.s.
Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7
Czech republic
info@xhaus.cz



Showroom
Františkovská 132/14
460 07 Liberec 7
www.foxhaus.cz

Technické parametry

životnost svítidla:	50 000 hodin dle TM21
rozsah provozních teplot:	- 30 °C až + 45 °C
úhel vyzařování:	110° symetricky
chlazení:	hliníkový rám bíle lakovaný
optika:	prismatický difuzor
ekologie:	neobsahuje rtuť ani silikon
CRI:	>80, >90

teplota chromatičnosti:	3000K nebo 4000K v pásmu $\pm 2,5\%$
napájení panelu:	30 až 45 VDC, 850 mA
napájecí zdroj*:	198 V až 264 VAC, 47 až 63 Hz
flicker index*:	0
zvlnění/na frekvenci*:	< 2% / 100 Hz
řízení:	(A) bez řízení (D) DALI 2

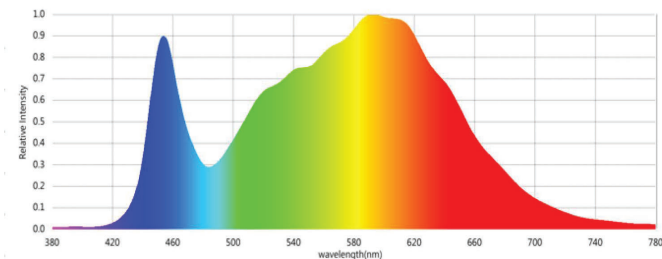
* při použití doporučeného zdroje TCI Professionale 38

Specifikace modelů

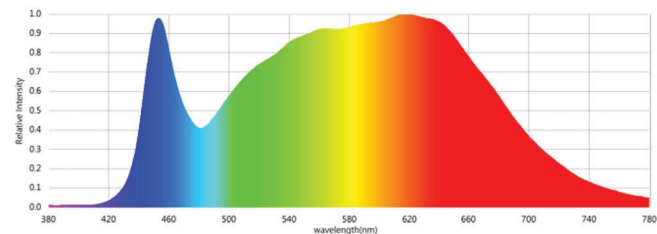
Model	Příkon	CCT	Světelný tok	PFC	Rozměry (d x š x v)	Hmotnost
LDX-FPLS830	33 W	3000 K	3 900 lm	>0,95	595 x 595 x 9 mm	2,5 kg
LDX-FPLS840	33 W	4000 K	4 000 lm	>0,95	595 x 595 x 9 mm	2,5 kg
LDX-FPLR830	33 W	3000 K	3 900 lm	>0,95	1195 x 295 x 9 mm	2,6 kg
LDX-FPLR840	33 W	4000 K	4 000 lm	>0,95	1195 x 295 x 9 mm	2,6 kg
LDX-FPLS940	34 W	4000 K	4 000 lm	>0,95	595 x 595 x 9 mm	2,5 kg

Celkový světelný tok svítidla měřen na výstupu difuzoru při + 25 °C.
Tolerance světelného toku a další fotometrická měření byla provedena v souladu s ČSN EN 13032-4.

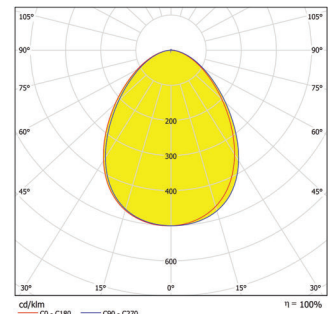
spektrální charakteristika FPLS840



spektrální charakteristika FPLS940



vyzařovací charakteristika



LDX-CZ/22/10