

LED PANEL

Svítlidla do interiéru

Modelová řada: LDX-FPL



Základní vlastnosti

neřímý 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



Technické parametry

životnost svítidla:	50 000 hodin dle TM21
rozsah provozních teplot:	- 40 °C až + 45 °C
úhel vyzařování:	110° symetricky
chlazení:	hliníkový rám bíle lakovaný
optika:	prismatický difuzor
ekologie:	neobsahuje rtuť ani silikon
CRI:	>85

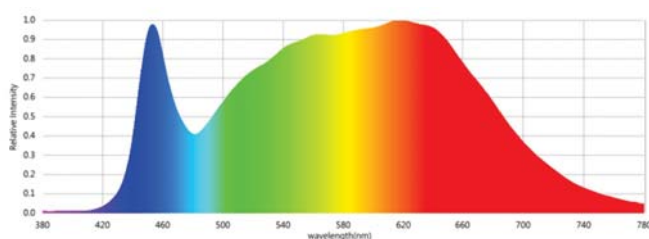
teplota chromatičnosti:	3000K nebo 4000K v pásmu $\pm 2,5\%$
napájení panelu:	30 až 45 VDC, 850 mA
napájecí zdroj*:	198 V až 264 VAC, 47 až 63 Hz
flicker index*:	0
zvlnění/na frekvenci*:	< 2% / 100 Hz
řízení:	(A) bez řízení (D) DALI 2

* 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

spektrální charakteristika



vyzařovací charakteristika

