



LED PANELY

SLIM UL 40W

FEDATEX+
IDEALED



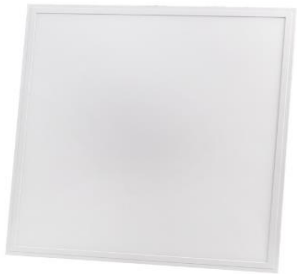
LED stropní panely s bílým rámečkem o výkonu 40W, rozměr 595x595x11 mm. Světelný tok panelů je 4200 lm, krytí IP20, účinnost 0,9. Panely jsou v provedení no-flickering. LED panely jsou dostupné v barevných teplotách 4000K nebo 5500K. Záruka 5 let.

www.idealcd.cz

LED PANELY

FEDATEX+

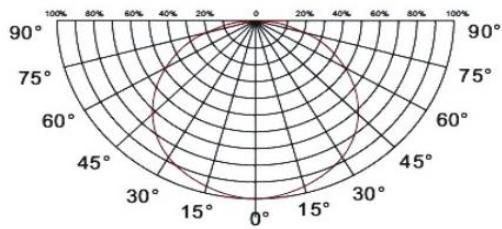
Parametry



Obj. kód	Typ	CCT	Úhel světla	Světelný tok	Životnost L80	Výkon	Krytí	Rozměry
FP-M6060-IP20-40BR-NW-UL	LPH664040	4000K	110°	4200 lm	50.000 hod.	40W	IP20	595x595x11 mm
FP-M6060-IP20-40BR-DW-UL	LPH664055	5500K	110°	4200 lm	50.000 hod.	40W	IP20	595x595x11 mm

Vstupní napětí:	175~265V AC / 50-60 Hz
Rozsah okolní teploty:	-10°C ~ +40°C
Krytí:	IP20
Stmívatelnost:	NE (volitelně TRIAC, 1-10V, DALI)
Kvalita podání barev:	Ra 80
Světelný zdroj:	integrovaný, LED SMD
Napájecí zdroj:	externí (volitelně Tridonic, Meanwell)
Úhel světla:	110°
Životnost L80B50:	min. 50.000 hod.
Instalace:	vsazená do kazetových stropů, s dokoupeným příslušenstvím vsazená do SDK podhledu, zavěšená nebo přisazená instalace
Materiál:	hliníkové tělo, opálový PC kryt, PMMA světločinná deska
Příslušenství:	stmívatelný driver, nouzový modul 4W nebo 10W, instalační rámeček pro přisazenou montáž, lanka pro závěsnou instalaci, klipy pro montáž do SDK podhledu
Záruka:	5 let

Vyzařovací charekteristika



Způsob instalace



Příslušenství - stmívatelné napájecí zdroje



Typ	Vstupní napětí	Max. výkon	Technologie stmívání	Krytí	Max. výstupní napětí	Výstupní proud	Teplota prostředí
DDLP22050F	220-240 V AC 50/60 Hz	50W	0-10 V nebo potenciometr 100 kΩ	IP20	52V DC	700/ 850/ 900/ 1000/ 1100/ 1200 mA (výběr přes DIP switch)	-10°C ~ +40°C
DDLP45D	220-240 V AC 50/60 Hz	45W	DALI/1-10V/PWM	IP20	42V DC	600 až 1100 mA (výběr přes DIP switch)	-10°C ~ +40°C

