

Univerzální LED osvětlení s napájením 100–240 V AC



• čirý nebo bílý kryt • 5 různých délek • výška krytu pouze 29 mm



IDEC

LED osvětlení LUMIFA řada LF2B
vhodné pro průmyslové aplikace
napájení 100–240 V AC nebo 12/24 V DC
IP65 – ochrana proti prachu a proudu vody

Univerzální LED osvětlení LF2B

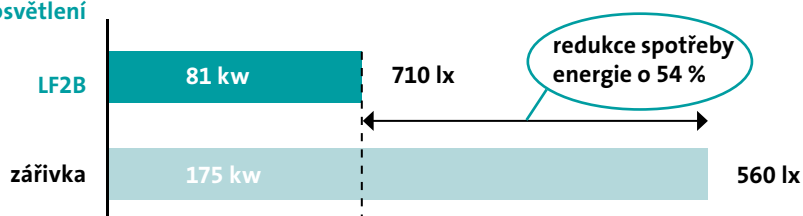
Technické parametry LF2B

- kompaktní, tenké LED osvětlení vhodné pro jakékoli průmyslové aplikace
- napájení 100–240 V AC nebo 12/24 V DC
- 5 různých LED osvětlení:
210–330–580–830–1 080 x 40 x 29 mm
- číré nebo bílé provedení krytu LED
- nízká spotřeba elektrické energie
- vysoká svítivost
- dlouhá životnost – až 40 000 hodin
- snadná instalace pomocí L nebo U svorek
- univerzální použití – kvalitní alternativa zářivek a žárovek
- délka kabelu 1 m
- krytí IP65 – ochrana proti prachu a proudu vody



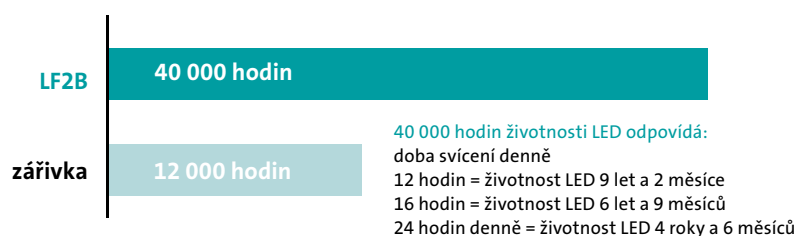
Výhody LED osvětlení

nízká spotřeba elektrické energie oproti zářivkám



graf spotřeby energie za rok: srovnání LED LF2B-D3 (580 mm) a zářivky (580 mm)

LED má 3,3x delší životnost než zářivky


LUMIFA™
IDEC

Typ	Délka (mm)	Kryt	Spotřeba	Napájení	Cena
LF2B-B3P-ATHWW2-1M	210	čirý	33 mA / 3,8 W	240 V AC	2 600,-
LF2B-B3P-BTHWW2-1M	210	čirý	215 mA / 2,6 W	12/24 V DC	2 600,-
LF2B-B4P-ATHWW2-1M	210	bílý	33 mA / 3,8 W	240 V AC	2 600,-
LF2B-B4P-BTHWW2-1M	210	bílý	215 mA / 2,6 W	12/24 V DC	2 600,-
LF2B-C3P-ATHWW2-1M	330	čirý	67 mA / 7,5 W	240 V AC	3 150,-
LF2B-C3P-BTHWW2-1M	330	čirý	409 mA / 4,9 W	12/24 V DC	3 150,-
LF2B-C4P-ATHWW2-1M	330	bílý	67 mA / 7,5 W	240 V AC	3 150,-
LF2B-C4P-BTHWW2-1M	330	bílý	409 mA / 4,9 W	12/24 V DC	3 150,-
LF2B-D3P-ATHWW2-1M	580	čirý	96 mA / 9,2 W	240 V AC	4 430,-
LF2B-D3P-BTHWW2-1M	580	čirý	880 mA / 10,6 W	12/24 V DC	4 430,-
LF2B-D4P-ATHWW2-1M	580	bílý	96 mA / 9,2 W	240 V AC	4 430,-
LF2B-D4P-BTHWW2-1M	580	bílý	880 mA / 10,6 W	12/24 V DC	4 430,-
LF2B-E3P-ATHWW2-1M	830	čirý	149 mA / 14,3 W	240 V AC	5 780,-
LF2B-E4P-ATHWW2-1M	830	bílý	149 mA / 14,3 W	240 V AC	5 780,-
LF2B-F3P-ATHWW2-1M	1 080	čirý	226 mA / 21,8 W	240 V AC	6 840,-
LF2B-F4P-ATHWW2-1M	1 080	bílý	226 mA / 21,8 W	240 V AC	6 840,-

Kontaktujte nás a vyžádejte si individuální ceny při odběru většího počtu kusů!