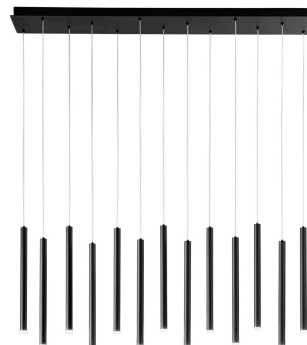


Objednací číslo: LED-PYPE-SQ13-NER**FAN Europe LED Svítidlo PYPE Závěsné 65W
6110lm CCT Černé IP20****TECHNICKÉ PARAMETRY**

Příkon	65 W
Barva	Černá
CCT	ANO
Svítivost	6110 lm
Délka	1075 mm
Výška	410 mm
Šířka	180 mm
Průměr	25 mm
Závit	LED
Stupeň krytí	IP20
Hmotnost v KG	5,3 kg
Stmívatelné	NE
Energetická třída	F
Senzor	NE
Izolační třída	II



POPIS PRODUKTU

Závěsné LED svítidlo **FAN Europe PYPE 65W** v černém provedení představuje výrazný designový prvek pro současné interiéry. Lineární stropní základna nese soustavu štíhlých závěsných tubusů, které jsou zavěšeny v různých délkách a vytvářejí dynamickou a elegantní kompozici.

Díky vysokému výkonu **65W** a světelnému toku **6110 lumenů** je svítidlo vhodné jako hlavní osvětlení větších místností. Poskytuje dostatek světla pro jídelní část, kuchyňský ostrůvek, otevřený obývací prostor i moderní kancelářské prostředí.

Technologie **CCT (Correlated Color Temperature)** umožňuje nastavit teplotu světla dle aktuální potřeby - od teplé bílé pro útulnou atmosféru až po neutrální světlo vhodné pro práci a každodenní činnosti.

Černé provedení dodává svítidlu sofistikovaný a moderní charakter. Skvěle se hodí do minimalistických, industriálních i kontrastně laděných interiérů. Krytí **IP20** je určeno pro použití v interiéru.

Ideální použití

- Nad dlouhý jídelní stůl
- Nad kuchyňský ostrůvek
- Do moderního obývacího prostoru
- Do loftových a industriálních interiérů
- Do reprezentativních komerčních prostor

Technické specifikace

Značka: FAN Europe

Model: PYPE

Typ: Závěsné LED svítidlo

Příkon: 65W

Světelný tok: 6110 lm

Teplota světla: CCT (nastavitelná)

Barva: Černá

Krytí: IP20 (interiér)

Zdroj světla: Integrovaný LED modul

Styl: Moderní / industriální

Jestliže nevíte, jestli je pro Vás toto svítidlo vhodné, nebo si nevíte rady s výběrem, kontaktujte nás [zde](#):

<https://www.48hodin.cz/kontakty/a-2/>

Nebo si nechejte zpracovat návrh specialistou včetně projektu [zde](#):

<https://www.philinea.cz/cs/navrhy-osvetleni/a-31/>