

Objednací číslo: INC-LYBRA-38

**FAN Europe Svítidlo LYBRA Vestavné 38W  
3000/4000/6500K 4400lm Bílá IP20**

## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Příkon</b>	38 W
<b>Barva</b>	Bílá
<b>CCT</b>	ANO
<b>Svítivost</b>	4400 lm
<b>Délka</b>	240 mm
<b>Výška</b>	110 mm
<b>Šířka</b>	150 mm
<b>Průměr</b>	0 mm
<b>Napětí</b>	220
<b>Napětí</b>	240V
<b>Frekvence</b>	50 Hz
<b>Frekvence</b>	60Hz Hz
<b>Životnost v hodinách</b>	25000 h
<b>Stupeň krytí</b>	IP20
<b>Hmotnost v KG</b>	1,75 kg
<b>Stmívatelné</b>	NE
<b>Úhel svícení</b>	120 °
<b>Věrnost podání barev (CRI/Ra)</b>	80
<b>Energetická třída</b>	E
<b>Záruka</b>	3roky roky
<b>Senzor</b>	NE
<b>Izolační třída</b>	II



## POPIS PRODUKTU

Osvětlete svůj prostor jedinečným způsobem s vestavným bodovým svítidlem LYBRA od renomovaného italského výrobce FAN EUROPE. Toto elegantní svítidlo přináší do vašeho interiéru nejen jasné osvětlení, ale také zcela nový rozměr designu a stylu.

Svítidlo LYBRA se vyznačuje moderním obdélníkovým provedením a hliníkovou konstrukcí, která zajišťuje pevnost a odolnost. Jeho saténově bílé provedení přidává do prostoru jemnost a eleganci, zatímco difuzor s vertikálním nastavením umožňuje přesné směřování světla podle vašich potřeb.

Představte si, jaké pohodlí a harmonii vám svítidlo LYBRA přinese. Užijte si relaxaci ve světle jeho jemného osvětlení, které vytváří útulnou atmosféru a podporuje klidný a odpočinkový prostředí. S tímto svítidlem můžete snadno vytvořit unikátní prostor plný elegance a pohody.

Svítidlo LYBRA od FAN EUROPE je symbolem kvality a stylového designu za dostupnou cenu. Přináší nejen světlo, ale také jedinečný prvek, který ozdobí váš interiéru a dodá mu osobitý nádech.

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/):

<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/):

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