

Objednací číslo: INC-DELTA-20M

**FAN Europe Svítidlo DELTA Vestavné 20W  
2600lm 4000K Bílá IP20**

## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Příkon</b>	20 W
<b>Barva</b>	Bílá
<b>Svítivost</b>	2600 lm
<b>Délka</b>	90 mm
<b>Výška</b>	120 mm
<b>Šířka</b>	90 mm
<b>Průměr</b>	90 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>	0,81 kg
<b>Stmívatelné</b>	NE
<b>Úhel svícení</b>	24 °
<b>Věrnost podání barev (CRI/Ra)</b>	90
<b>Energetická třída</b>	E
<b>Záruka</b>	5roky roky
<b>Senzor</b>	NE
<b>Izolační třída</b>	II



## POPIS PRODUKTU

Zapomeňte na běžné osvětlení a oživte své interiéry s vestavným bodovým světlem DELTA od renomované značky FAN Europe. Toto svítidlo není jen obyčejným zdrojem světla, je to způsob, jak přinést do vašeho prostoru jedinečnou atmosféru a styl. S antireflexním zapuštěným designem, bílou hliníkovou konstrukcí a saténově bílým povrchem vytváří světlo DELTA elegantní a sofistikovaný dojem, který dokonale ladí s moderním interiérem. Jeho stříbrný reflektor pak zajistí optimální rozptyl světla, aby váš prostor zářil.

Získejte kvalitní osvětlení od špičkového italského výrobce FAN Europe s vestavným bodovým světlem DELTA. Toto světlo není jen funkcí, je to projev elegance a kvality. S dlouhou historií a pevným zázemím nabízí FAN Europe produkt, na který se můžete spolehnout. Navíc svítidlo DELTA přináší možnost individualizace díky vyjímatelné hlavě, což vám umožní upravit světlo podle vašich potřeb. Užijte si příjemnou atmosféru a výjimečný design s tímto světlem, které dodá váš interiéru nádech luxusu a originality.

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/>