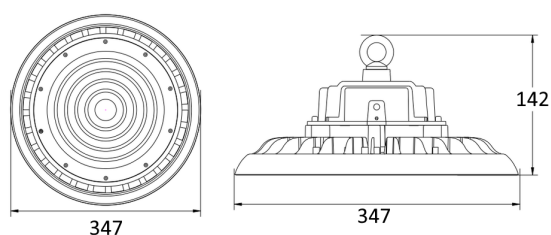


## Technický list UNI UFO 5620090



### Špecifikácia UNI UFO - 5620090

<b>LED</b>	Philips
<b>LMMF L90</b>	50.000 hod.
<b>LMMF L70</b>	100.000 hod.
<b>index farebného podania Ra</b>	80+
<b>teplota chromatickosti Tc</b>	4000 K
<b>napájací zdroj</b>	Sosen
<b>menovité napájacie napätie</b>	230V / 50 Hz
<b>trieda ochrany</b>	CL I.
<b>príkon svietidla</b>	200 W
<b>svetelný tok svietidla</b>	29000 lm
<b>merný výkon svietidla</b>	145 lm/W
<b>krytie svietidla</b>	IP 65
<b>mechanická odolnosť</b>	IK 08
<b>okolitá teplota</b>	-30 až 30°C
<b>hmotnosť svietidla</b>	3,3 kg
<b>záruka</b>	5 rokov

**UNI UFO** je rotačne symetrické svietidlo určené prevažne do výrobných hál, veľkoplošných skladov ale aj do logistických centier. Teleso svietidla je vyrobené z liateho hliníka, svetelnočinnú časť tvorí LED modul osadený čipmi Philips a optika s 60°, 90° alebo 120° uhlom vyžarovania. Výhodou svietidla **UNI UFO** je jednobodové uchytenie pomocou závesného oka, ktoré urýchli montáž svietidla.

Na svietidlo **UNI UFO** sa vzťahuje záruka 5 rokov za predpokladu splnenia prevádzkových podmienok uvedených v technickom liste.

### Typy a prevedenia:

- 56100xx** - svietidlo UNI UFO s príkonom 100W a s optikou 60°/90°/120°
- 56150xx** - svietidlo UNI UFO s príkonom 150W a s optikou 60°/90°/120°
- 56200xx** - svietidlo UNI UFO s príkonom 200W a s optikou 60°/90°/120°

Okrem základného variantu svietidiel typového radu **UNI UFO** je možné svietidlá dodávať v nasledovných prevedeniach:

- DIM** automatická regulácia výkonu svietidla vzhľadom na dostatočnosť denného osvetlenia pomocou snímača MIMO 3, riadenie osvetlenia pomocou bezdrôtového otočného potenciometra
- XX** nastavenie optimálneho príkonu svietidla vzhľadom na požiadavky