

**LED SVĚTELNÝ ZDROJ s paticí E 27 pro RTO**  
**LED SVĚTELNÝ ZDROJ s paticí E 27 pro OTL**  
**Pro překážková návěstidla nízké svítivosti**

Využití

Světelný zdroj LED nahrazuje běžnou 100W žárovku v překážkových návěstidlech nízké svítivosti typu RTO a OTL.

V kombinaci s červeným dioptrům vyhovuje požadavkům na překážkové návěstidlo nízké svítivosti typ A (10 cd) dle předpisů ICAO, Annex 14, tab. 6-3, červenec 2004.

V kombinaci s čirým dioptrům vyhovuje požadavkům na překážkové návěstidlo nízké svítivosti typ B (32 cd).

Odpovídá předpisům

- ICAO Annex 14, tab. 6-3, červenec 2004
- Předpisy CE

Výrobce: Honeywell Airport Systems



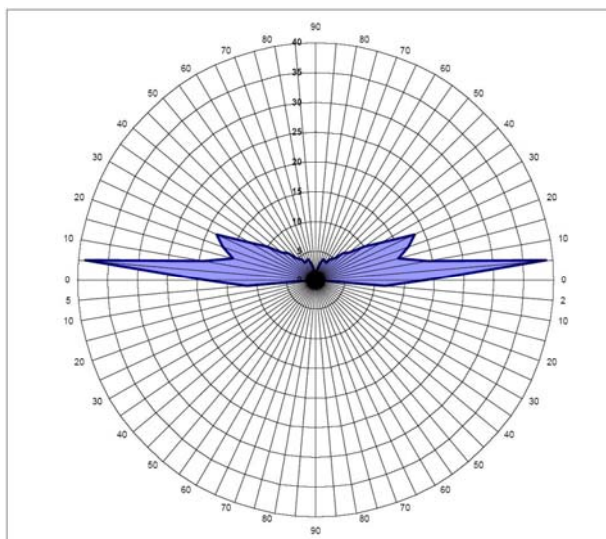
Obr.č.1 – LED světelný zdroj s paticí E 27

Základní vlastnosti

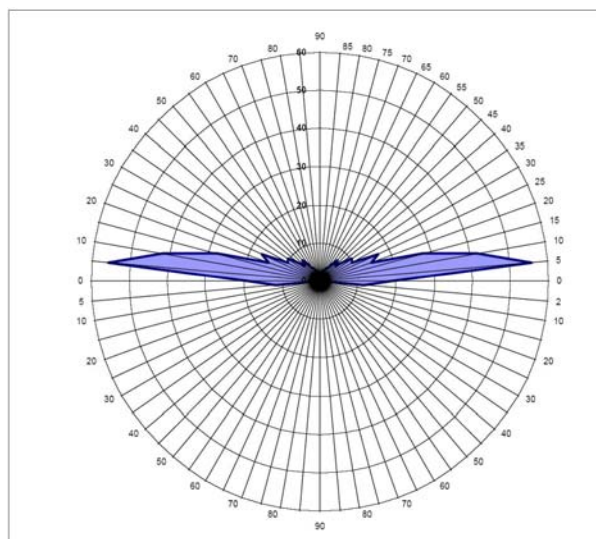
- Kompaktní a robustní provedení
- Náhrada za žárovku s paticí E27
- Lze použít i do již nainstalovaných překážkových návěstidel
- Dlouhá životnost
- Zabudovaná redundance serioparalelním zapojením LED
- Příkon cca 4W
- Široký rozsah napájecího napětí a frekvence
- Vyrábí se ve 2 rozměrových provedeních
- Možnost využití tohoto světelného zdroje i v návěstidlech jiných výrobců

Objednací informace

- LED světelný zdroj E 27 RTO                      P/N: 65 873 070
- LED světelný zdroj E 27 OTL                      P/N: 65 875 584



Obr.č.2 – Křivka svítivosti světelného zdroje LED s patičí E 27 v provedení RTO a OTL (červený dioptr) dle ICAO (typ A, 10 cd)



Obr.č.3 – Křivka svítivosti světelného zdroje LED s patičí E 27 v provedení RTO a OTL (bílý dioptr) dle ICAO (typ B, 32 cd)

### Technická data

- provedení LED světlo jako náhrada za běžnou 100W žárovku
- počet LED 6
- barva červená
- chromatičnost dle ICAO, Annex 14, Apendix 1, fig. A1-1
- patice E 27
- napětí 100V – 230V AC, 50/60 Hz
- příkon cca 4 W
- teplotní rozsah - 40°C až + 55°C

### Rozměry, váha a údaje o balení

LED světlo E 27 RTO:

Rozměry cca 78,0 x 73,0 mm (v x Ø)

Váha cca 0,310 kg

LED světlo E 27 OTL:

Rozměry cca 84,0 x 73,0 mm (v x Ø)

Váha cca 0,310 kg

Počet ks v balení 4 ks

Rozměry balení 165 x 165 x 110 mm (š x h x v)

