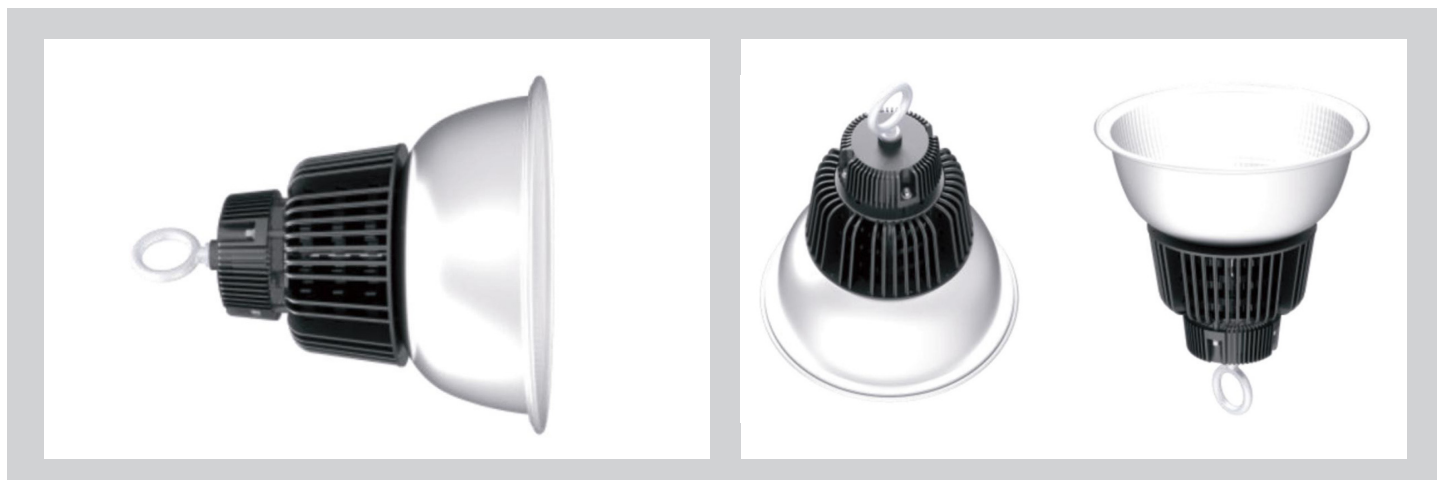


Foto



Charakteristika

Svítlidla byla navržena jako náhrada tradičních průmyslových a komerčních svítidel se sodíkovými, rtuťovými a halogenidovými výbojkami.

Okamžitý start, dlouhá životnost, vysoká účinnost, bezpečné a spolehlivé čipy. Instalace na strop nebo na zeď.

V kombinaci se stmívatelnou verzí 1-10 V, DALI systému, pohybovými senzory dokáže ušetřit až 80 % energie. Optika volena difuzorem.

Parametry

| | LED HBS 100 | LED HBS 150 | LED HBS 200 |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Příkon | 100 W | 150 W | 200 W |
| Světelný tok | 14 000 - 15 000 lm | 21 750 lm | 29 000 lm |
| Typ LED | Nichia | Nichia | Nichia |
| Počet LED | 180 ks | 270 ks | 360 ks |
| Barva světla | 3000 / 4000 - 5000 / 6000 K | 3000 / 4000 - 5000 / 6000 K | 3000 / 4000 - 5000 / 6000 K |
| Pracovní teplota | - 30 až + 60° C | - 30 až + 60° C | - 30 až + 60° C |
| Účinnost | > 0,95 | > 0,95 | > 0,95 |
| Napájecí napětí | 100-277 V | 100-277 V | 100-277 V |
| Index podání barev (CRI) | Ra > 80 | Ra > 80 | Ra > 80 |
| Stupeň krytí | IP65 | IP65 | IP65 |
| Životnost | 100 000 hod | 100 000 hod | 100 000 hod |
| Úhel osvětlení | 25°/45°/60°/90°/120° | 25°/45°/60°/90°/120° | 25°/45°/60°/90°/120° |