



LED PRŮMYSLOVÉ OSVĚTLENÍ

HB HOT

FEDATEX+
IDEALED

5 5 LET
ZÁRUKA

PHILIPS
LUMILEDS

PHILIPS
Philips LED Driver

Robustní LED průmyslové svítidlo s krytím IP65 určené do vysokých teplot prostředí až 65°C, výkon 100W až 200W. Vysoká světelná účinnost 150 lm/W. Záruka 5 let. Životnost světelného zdroje L70: 50.000 hodin. Svítidlo určeno pro osvětlení průmyslových a výrobních prostor. Černé provedení svítidla. Použité kvalitní LED čipy Philips Lumileds, napájecí zdroj Philips, možnost stmívání 1-10V). Úhel světla lze volit 60°, 90°, 120°. Teplota prostředí: -30°C – +65°C.

www.idealed.cz

LED PRŮMYSLOVÉ OSVĚTLENÍ

HB HOT



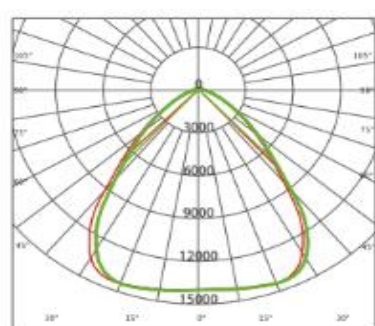
Parametry



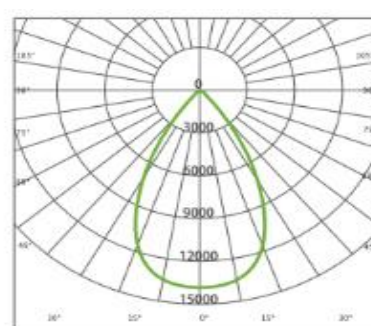
Obj. kód	Typ	CCT	Úhel světla	Světelný tok	Životnost L70	Výkon	Krytí	Rozměry
IL-HB-HOT-A-100W	HB25-100/A	3000K 4000K 5000K	60°/90°/120°	15000 lm	50.000 hod.	100W	IP65	D360×316mm
IL-HB-HOT-A-150W	HB25-150/A		60°/90°/120°	22500 lm	50.000 hod.	150W	IP65	D360×316mm
IL-HB-HOT-A-200W	HB25-200/A		60°/90°/120°	30000 lm	50.000 hod.	200W	IP65	D360×394mm

Vstupní napětí:	200~240V AC / 50-60 Hz
Rozsah okolní teploty:	-30°C ~ +65°C
Krytí:	IP65
Odolnost proti nárazu:	IK10
Kvalita podání barev:	Ra 73 (volitelně Ra 80)
Světelný zdroj:	integrováný, LED SMD Philips Lumileds
Napájecí zdroj:	integrováný, Philips driver, volitelně stmívatelný (1-10V)
Úhel světla:	60° / 90° / 120°
Životnost L70:	min. 50.000 hod.
Instalace:	zavěšení na hák
Materiál:	hliníková šasi, kryt z temperovaného skla (120°), PC kryt s optikou (60°/90°), volitelně mléčný PC kryt (120°)
Příslušenství:	pohybové čidlo, sensor denního světla
Záruka:	5 let (svítidlo, LED čipy, PCB, napájecí zdroj)

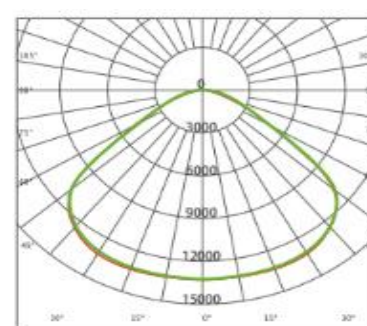
Vyzařovací charakteristika



H00108



H00111



H00115

