



LED HIGH BAY SERIE 6

Profesionální svítidla s vysokým výkonem

Unikátní design svítidla je navržen pro dosažení maximálního výkonu a moderního vzhledu. Chladič z hliníkového odlitku zaručuje optimální odvod tepla, ekonomický provoz a výkonnost až 160lm/W. Dle použitého reflektoru různé vyzařovací úhly: 60°, 70°, 90° a 110°.

Úspora až
60 %

Dlouhá
životnost

Ekologické
řešení

Model	IL2610xx-6CHE	IL2612xx-6CHE	IL2615xx-6CHE	IL2820xx-6CHE
	xx = značí barvu světla: 30 = 3000 K / 40 = 4000 K / 50 = 5000K / 57 = 5700 K / 65 = 6500 K			
Příkon (W)	100 W	120 W	150 W	200 W
LED chip (výrobce)	Seoul Semiconductor			
Počet LED chipů (ks)	368	455	506	644
Účinnost (lm/W) pro CCT=5000K	160 lm/W			
Světelný výkon (lm) pro CCT=5000K ±5%	16 000 lm	19 200 lm	24 000 lm	32 000 lm
Barva světla (CCT = K)	3000 K / 4000 K / 5000 K / 5700 K / 6500 K			
Vyzařovací úhel - volitelná optika (°)	110° (pro modely 130lm/W volitelné 60° a 90°)			
CRI	>80 Ra			
Stmívání	1 - 10V			
Zdroj (výrobce)	LIFUD / MEANWELL			
Vstupní napětí / Frekvence	AC 110 - 277 V / 50/60 Hz			
Účinnost	0.93			
THD	<15 %			
IP & IK	IP165 & IK08			
Životnost	80 000 hod. (L70)			
Materiál chladiče	hliníkový odlitek			
Rozměr svítidla	260 mm x 140 mm			
Čistá hmotnost (kg)	1,85 kg	2,18 kg	2,18 kg	3,2 kg

Světelný tok uváděn v provedení s čirým krytem bez reflektoru.
Světelný tok se může měnit v závislosti na použití různých reflektorů.



Vlastnosti

- Inovativní design chladiče
- Možnost zavěšení na oko (standární dodávka) nebo na konzoli (volitelné příslušenství)
- Stmívatelné 1 - 10 V
- Volitelně s DALI (maximální světelný výkon ve verzi DALI je 150 lm/W)
- Provozní teplota -20°C až +45°C
- Životnost 80 000 hod. (L70)

Energetická třída

