

OPTILUX LED

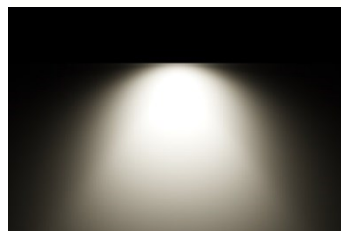
Průmyslové LED svítidlo série OPTILUX LED je osazeno čipovou sadou PHILIPS 3030 s vysokým světelným výkonem a účinností 165 Lm/W - vysoká úspora energie. Konstrukce lampy z hliníku 6063 s krytím IP65 a propracovaným teplotním managementem zabezpečuje dobrý odvod tepla od čipové sady, dosahuje rozsah provozní teploty -40 ~ 60 °C. Životnost L70B50> 50 000 h. Upatnění v obchodech, skladech v průmyslu. Montáž závěs nebo konzola. Velmi rychlá návratnost investice. Záruční doba 5 let.



Model	OPTILUX - 80	OPTILUX - 100	OPTILUX - 130	OPTILUX - 150	OPTILUX - 180
Srovnatelné s HID výbojkami	150-180W	200-220W	220-250W	250-280W	280-300W
Vstupní napětí	AC90-305V				
Frekvence výkonu	50-60Hz				
Faktor síly	≥0.95				
Efektivita výkonu	>93%				
Celková spotřeba energie	80W	100W	130W	150W	180W
Účinnost systému	>94%				
Celkové harmonické zkreslení	THD<20%				
Barevná teplota	2800-6000K				
LED čip	PHILIPS LUXEON 3030				
Světelná účinnost	14484 Lm	16207 Lm	22089 Lm	24511 Lm	30228 Lm
CRI / UGR	75-80 Ra / < 20				
Krytí IP	IP65, IK08				
Úhel vyzařování	60°, 90°				
Údržba lumen	L70B50> 50 000 h, L70>100,000 Hod. 9K)@25°C				
Provozní teplota	mín 40 °C až 60 °C 10-95% RH				
Rozměry (D x Š x V)	345x345x210mm	345x345x210mm	345x345x210mm	405x405x215mm	405x405x215mm
Hmotnost	3.7KG	3.8KG	4.2KG	4.8KG	4.9KG

Vyzařovací charakteristika

90°



60°



Způsoby montáže

