



Popis svítidla:

1. Vákuové zpracování povrchu vnitřní strany reflektoru maximalizuje odrazovou schopnost světla a celkového světelného výstupu.
2. Tvrdené sklo drží profilovaný hliníkový kroužek pro estetický vzhled a zvyšuje odolnost vůči prašnému prostředí.
3. Speciální konstrukce, která zaručuje dobrý odvod tepla a vytváří lepší prostředí pro práci předřadníku a světelného zdroje, čímž prodlužuje jeho životnost

Lampa a elektronický předřadník

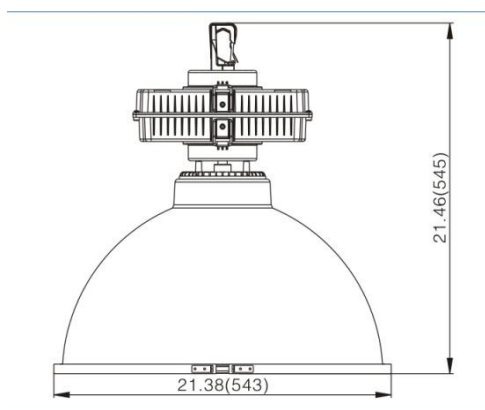
1. 150-300W kulatý typ indukční výbojky s vysokou světelnou účinností, vysokou svítivostí a vynikajícím podáním barev
2. Elektronický předřadník je vyroben z litého hliníku má vysoký účinek, nízkou ztrátu energie a dlouhou životnost.

Aplikace:

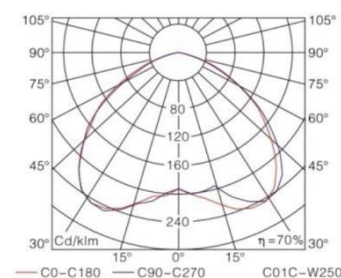
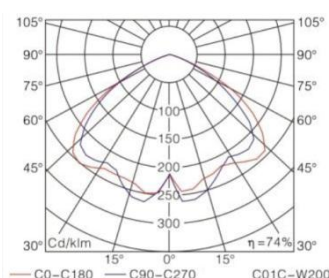
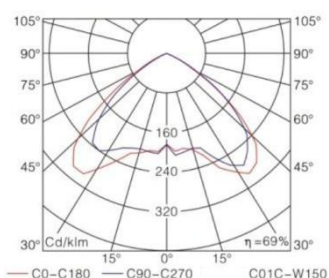
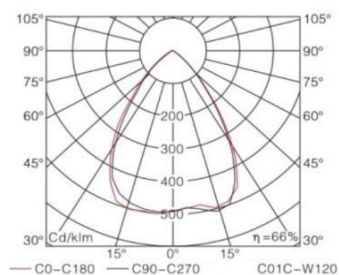
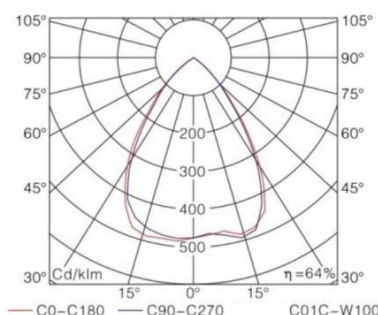
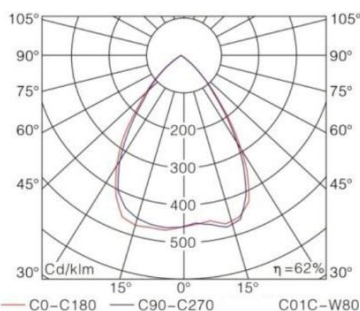
Průmyslové a sportovní haly, sklady, nádraží, letiště, hypermarkety.

Upozornění: Zákaz výměny nebo údržby svítidel pod proudem, instalaci musí provádět oprávněná osoba.

Rozměry svítidla



Vyzařovací diagram



MODEL	SVĚTELNÝ ZDROJ	PŘÍKON (W)	ZÁŤEŽOVÁ ZTRÁTA	NAPÁJENÍ (V)	CCT (K)	TEPLOTA PROSTŘEDÍ	MOŽNOST UPEVNĚNÍ	NÁHRADA ZA HPS LAMPU (W)
DC01C-80W	IVY - 80W	80	< 10	AC 120-277 V AC 208-347 V DC 12 - 24 V	5000K	25 50 °C	ty, re, az, oce, ové lanko	175
DC01C-100W	IVY - 100W	100	< 15					250
DC01C-120W	IVY - 120W	120	< 20					320
DC01C-150W	IVY - 150W	150	< 25					400
DC01C-200W	IVY - 200W	200	< 30					420
DC01C-250W	IVY - 250W	250	< 40					600

Možnost výběru barvy světla 2700 - 6500K