


Popis svítidla:

1. Reflektor vyrobený ze speciálních polykarbonátů z vysokou odrazovou schopností světla, které částečně propouští i do okolí. Krytí svítidla IP53.
2. Spodný kryt svítidla drží profilovaný hliníkový kroužek pro estetický vzhled a zvyšuje odolnost vůči prašnému prostředí a zvyšuje Roztlyly světla
3. Speciální konstrukce, která zaručuje dobrý odvod tepla a vytváří lepší prostředí pro práci předřadníku a světelného zdroje, čímž prodlužuje jeho životnost

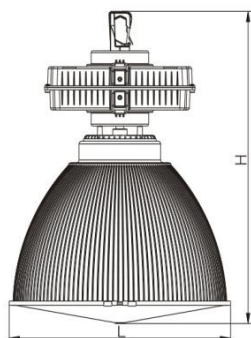
Lampa a elektronický předřadník

1. 80-400W kulatý typ indukční výbojky z vysokou světelnou účinností, vysokou svítivostí a VYNIKAJÍCÍ podáním barev
2. Elektronický předřadník je vyroben z litého hliníku má vysoký účinník, nízkou ztrátu energie a dlouhou životnost.

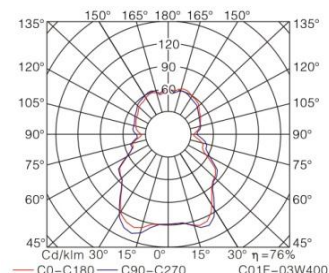
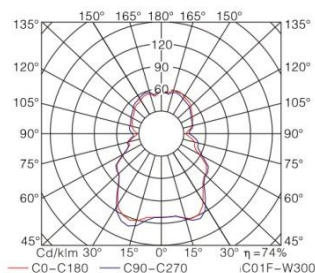
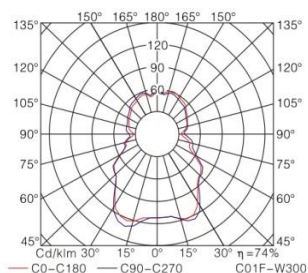
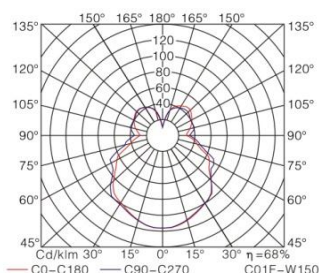
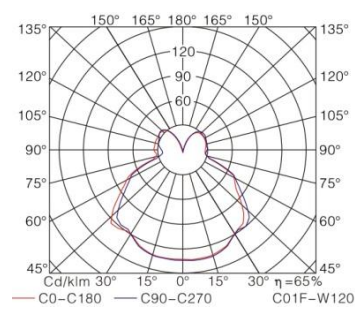
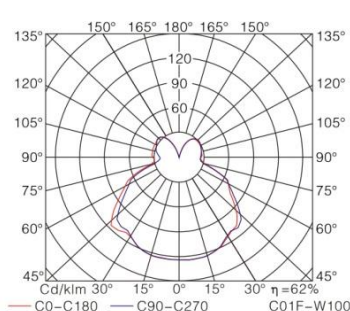
Aplikace:

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

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

Rozměry svítidla


PŘÍKON	L (mm)	H(mm)
80-100W	430	582
120-250W	516	623
300-400W	605	651

Vyzařovací diagram


MODEL	SVĚTELNÝ ZDROJ	PŘÍKON (W)	ZÁŤEŽOVÁ ZTRÁTA	NAPÁJENÍ (V)	CCT (K)	TEPLOTA PROSTŘEDÍ	MOŽNOST UPEVNĚNÍ	NÁHRADA ZA HPS LAMPU (W)
DC01E-80W	IVY - 80W	80	< 8	AC 120-277 V AC 208-347 V DC 12 - 24 V	5000K	25 50 °C	tyč, řetěz, ocelové lanko	175
DC01E-120W	IVY - 120W	120	< 12					250
DC01E-150W	IVY - 150W	150	< 15					320
DC01E-200W	IVY - 200W	200	< 20					400
DC01E-250W	IVY - 250W	250	< 25					420
DC01E-300W	IVY - 300W	300	< 30					600
DC01E-400W	IVY - 400W	400	< 40					1000

Možnost výberu farby svetla 2700 - 6500K

