

Dlouhá životnost

Hliníkové pouzdro zajišťuje maximální ochranu elektroniky a výbornou tepelnou výměnu prodlužující životnost.

Ochrana proti přepětí - 4kV, max. délka kabelu mezi světelným zdrojem a předřadníkem až 25m

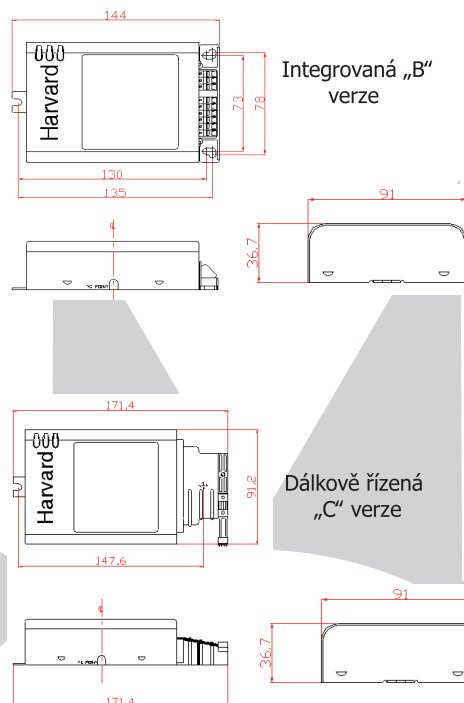
Dálkově řízená "C" verze je vybavená kabelovou svorkou výrazně urychlující montáž



- ENEC certifikát
- Okamžitý start
- Kompaktní a lehký
- Řízeno mikroprocesorem
- Snadná montáž
- Možno použít celistvý a stáčený kabel od 0.75 do 2.5mm²
- Dostupná též 120V (na požádání)
- Dostupná též stmívatelná verze
- Ochrana proti vibracím a prachu

Technická data

Produktové označení	HPIDD45-240-B-CCCS	HPIDD60-240-B-CCCS	HPIDD90-240-B-CCCS	HPIDD140-240-B-CCCS
	HPIDD45-240-C-CCCS	HPIDD60-240-C-CCCS	HPIDD90-240-C-CCCS	HPIDD140-240-C-CCCS
Výkon	45W	60W	90W	140W
Spotřeba	48W	65W	97W	151W
Rozsah napájecího napětí	200-265V			
Rozsah síťové frekvence	AC45-65Hz			
Účinnost	>0.95			
Zapalovací napětí	2.5kV pk			
Provozní frekvence výbojky	411Hz			
Tvar vlny proudu výbojky	Obdélníkový průběh			
Max. délka kabelu mezi sv. zdrojem a předřadníkem	25m**			
Max. okolní teplota Ta	50°C			
Max. vnitřní teplota Tc	80°C			
Okolní teplota	-20°C - +50°C			
Hmotnost	425g			
Bezpečnostní normy	EN61347-2-12:2005 EN61000-3-2:2000 EN61000-3-3:2001 EN 61547:2000			



**Harvard HID předřadníky používají unikátní metodu ovládání, která umožňuje umístit předřadník mimo svítidlo. V případě, že je zajištěna kapacita kabelu v požadovaném limitu, budete schopni dosáhnout spolehlivého zapínání při prodloužené vzdálenosti. Musí se jednat o kabel dvoulinku, kde uzemnění korpusu světla by mělo být provedeno odděleně kabely svítidla.