

Vysoká účinnost předřadníku v kombinaci s okamžitým zapojením v terénu

Typ výbojky
CMH, CDM, HCI, ColorArc

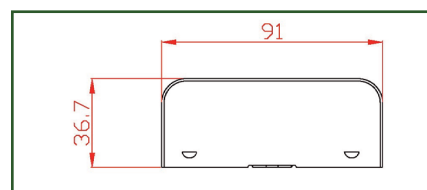
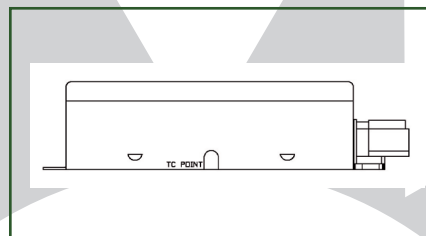
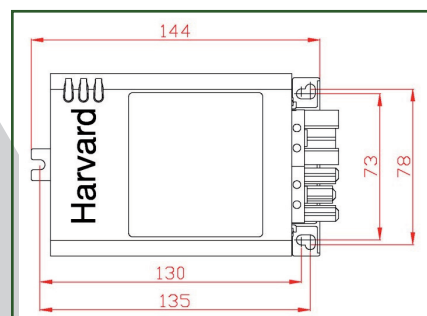
Balení:
Box 12
KRT 48



- Okamžitá instalace
- Kompaktní a lehký
- Max. vzdálenost kabelu mezi sv. zdrojem a předřadníkem až 25m
- Řízeno mikroprocesorem
- Nízké zapalovací napětí <2.5kV, kompatibilní s Wieland konektory
- Síť vstup = GST18/3 samec (černý)
- Výbojka výstup = GST18/3 samice (černý)
- Ostatní možnosti-výbojka výstup(na požádání)
 - GST18/3 samice(šedý) = 240-GST/G
 - ST18/3 samice(černý) = 240-ST
- Dostupný i ve 120V(kontaktujte svého prodejce)
- Ochrana vůči přepětí až **4kV**

Technická data

Produktové označení	RP20-240-GST	RP35-240-GST	RP70-240-GST	RP100-240-GST	RP150-240-GST
Výkon	20W	39W	70W	100W	150W
Příkon	24W	43W	77W	110W	161W
Síťové napětí	220-240V				
Rozsah napájecího napětí	200-265V				
Rozsah síťové frekvence	AC45-65Hz				
Účinnost	>0.95				
Zapalovací napětí	2.5kV				
Provozní frekvence výbojky	200Hz				
Tvar vlny proudu výbojky	Obdélníkový průběh				
Max. vzdálenost kabelu mezi sv. zdrojem a předřadníkem **	10m	25m			
Max. okolní teplota Ta	50°C				
Max. vnitřní teplota Tc	80°C				
Teplota okolí	-20°C - +50°C				
Max. počet předřadníků na jističi C16A (EN60898)	45	45	35	28	19
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 dvojlínku, kde uzemnění korpusu světla by mělo být provedeno odděleně kabely svítidla.