

Velmi výkonný elektronický předřadník umožňující rychlou instalaci v místě montáže

Typ výbojky

CMH, CDM, HCI, ColorArc

Baleno:

Box 12ks.

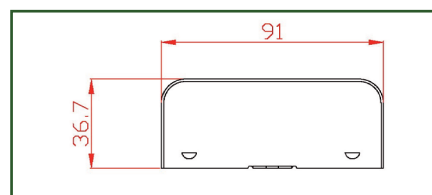
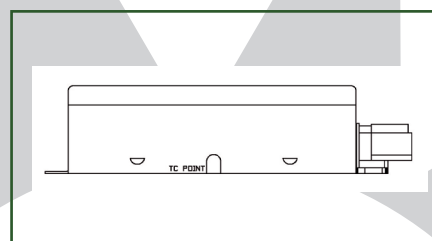
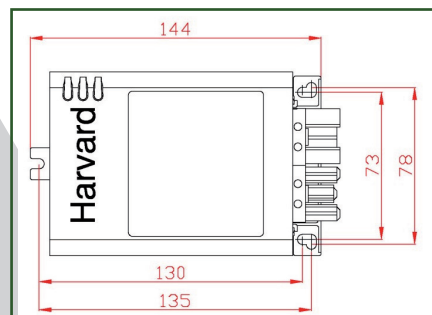
Karton 48ks.



- Okamžité zapojení do sítě a svítidla
- Kompaktní a lehký
- Max. vzdálenost kabelu mezi sv. zdrojem a předřadníkem je 25m
- Řízeno mikroprocesorem
- Certifikát ENEC
- Nízké zapalovací napětí <2.5kV, kompatibilní s konektory Wieland
- Sít'- vstup = GST18/3 samec(černý)
- Svítidlo - výstup = GST18/3 samice (černý)
- Ostatní varianty - Sítidlo výstup(na požádání)
 - GST18/3 samice šedý = 240-GST/G
 - ST18/3 samice černý = 240-ST
- Dostupný I ve 120V verzi
- Ochrana proti přepětí až do **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
Sít'ové napětí	220-240V				
Rozsah napájecího napětí	200-265V				
Rozsah sít'ové frekvence	AC45-65Hz				
Účinnost	>0.95				
Zapalovací napětí	2.5kV				
Provozní frekvence výbojky	200Hz				
Tvar vlny proudu výbojky	Obdélníkový průběh				
Max. délka 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 dvoulinku, kde uzemnění korpusu světa by mělo být provedeno odděleně kabely svítidla.