

# PŘEDŘADNÍKY

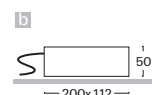
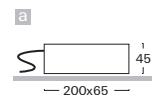
## provedení předřadníků

### B - induktivní nekompensovaný předřadník

Induktivní nekompensovaný předřadník je vhodný pro nižší výkony a soustavy s malým množstvím svítidel. Standardně je vybaven nízkoztrátovými tlumivkami a připojen třípólovou svorkovnicí umožňující smyčkování. Předřadník je součástí zářivkových svítidel.

obr. a) 1x7 W, 1x9 W, 1x11 W, 1x13 W, 1x18 W, 1x26 W  
obr. b) 2x7 W, 2x9 W, 2x11 W, 2x13 W, 2x18 W, 2x26 W

Příklad sestavení objednacího kódu: V289sD2B.218/HL5B

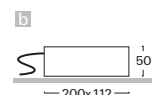
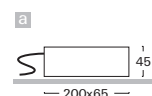


### K - induktivní kompenzovaný předřadník

Induktivní kompenzovaný předřadník je vhodný pro vyšší výkony nebo realizace s větším množstvím svítidel. Standardně je vybaven nízkoztrátovými tlumivkami a připojen třípólovou svorkovnicí umožňující smyčkování. Kompenzace zvyšuje účinnost sítě. Předřadník je součástí zářivkových svítidel.

obr. a) 1x7 W, 1x9 W, 1x11 W, 1x13 W, 1x18 W, 1x26 W  
obr. b) 2x7 W, 2x9 W, 2x11 W, 2x13 W, 2x18 W, 2x26 W

Příklad sestavení objednacího kódu: V289sD2K.218/HL5B

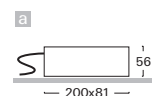


### E - elektronický nestmívatelný předřadník

Elektronický nestmívatelný předřadník snižuje spotřebu el. energie až o 30%, šetrným startem zvyšuje životnost světelných zdrojů a zvyšuje kvalitu vyzařovaného světla. Připojení je standardně přes třípólovou svorkovnicí umožňující smyčkování. Předřadník je součástí zářivkových svítidel.

obr. a) max. velikost pro všechny výkony

Příklad sestavení objednacího kódu: V289sD4E.218/HL5B

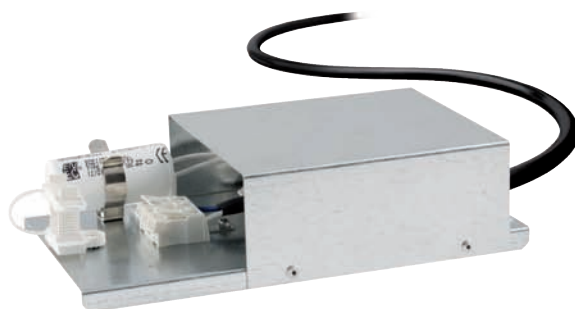
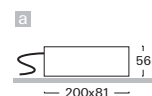


### M - elektronický nestmívatelný MULTIWATT předřadník

Elektronický nestmívatelný MULTIWATT předřadník se vyznačuje stejnými vlastnostmi jako standardní elektronický nestmívatelný předřadník. Jeho předností je schopnost provozu se světelnými zdroji různého výkonu (jedním zdrojem 26, 32 nebo 42W a se dvěma zdroji 32 nebo 42W). Předřadník je součástí zářivkových svítidel.

obr. a) max. velikost pro všechny výkony

Příklad sestavení objednacího kódu: V289sD4M.142/T1.5B



# STMÍVÁNÍ

provedení stmívatelných předřadníků

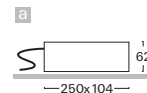
## A - elektronický předřadník analogový stmívatelný - napětím 1-10V

Ovládání analogovým napětím 1-10V.

Možnost připojení k centrálnímu ovládání, k čidlům přítomnosti a denního osvětlení i k nouzovému zdroji. Vhodné pro menší místnosti, kde je požadováno jednoduché manuální ovládání. Vhodné pro kanceláře, malé konferenční místnosti, učebny, byty, apod.

obr. a) max. velikost pro všechny výkony

Příklad sestavení objednačního kódu: [V289sD4A.218/HL.SB](#)



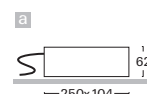
## T - elektronický předřadník stmívatelný - síťovým tlačítkem

Jednoduchý a levný ovladač - standardní tlačítko 230V.

Zapnutí, vypnutí a stmívání světla je realizováno v závislosti na délce přidržení tlačítka. Snadná instalace, paměť posledního stavu, synchronizace svítidel, možnost připojení k nouzovému zdroji. Vhodné pro kanceláře, malé konferenční místnosti, učebny, byty, apod.

obr. a) max. velikost pro všechny výkony

Příklad sestavení objednačního kódu: [V289sD4T.218/HL.SB](#)



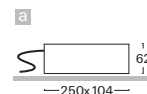
## S - elektronický předřadník stmívatelný - digitální DSI

Digitální ovládání prostřednictvím protokolu DSI.

Jednotlivá svítidla v systému však nemají svou adresu, tzn., že jsou všechna stmívána na stejnou úroveň výkonu. Vhodné především pro větší instalace centrálně řízené ústřednami DSI.

obr. a) max. velikost pro všechny výkony

Příklad sestavení objednačního kódu: [V289sD4S.218/HL.SB](#)



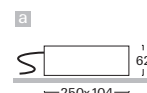
## D - elektronický předřadník stmívatelný - digitální DALI

Digitální adresovatelné stmívání - každé svítidlo soustavy je identifikovatelné.

Ovládání z centrálního pultu nebo PC - programování světelných scén. Možnost centrálního řízení a programování jednotlivých svítidel, připojení snímačů denního osvětlení, čidel pohybu i připojení k nouzovému zdroji. Vhodné pro velké světelné soustavy - obchodní domy, supermarkety, hotely, restaurace, nemocnice, letiště, apod.

obr. a) max. velikost pro všechny výkony

Příklad sestavení objednačního kódu: [V289sD4D.118/HL.SB](#)



## C - multifunkční předřadník stmívatelný - DALI, DSI, T&D, corridor funkce

Individuálně nastavitelný předřadník se všemi možnostmi a funkcemi, které předřadník s univerzálním rozhraním a rozsáhlou možností paměti může nabídnout. Komunikace přes DSI a DALI, switchDIM, corridorFUNCTION a řízení denního světla přes rozhraní SMART. Automaticky rozpozná řídicí signál.

obr. a) max. velikost pro všechny výkony

Příklad sestavení objednačního kódu: [V289sD4C.118/HL.SB](#)

