

PRACHO

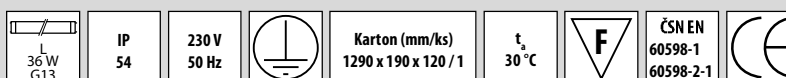
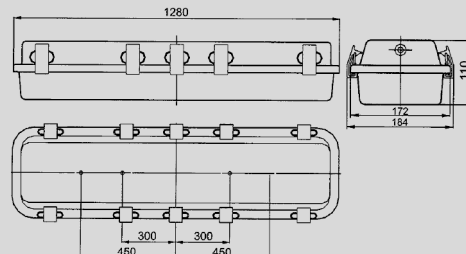
IP 54

Určení: Pro osvětlení průmyslových prostorů vnitřních.

Technický popis: V tělese z ocelového plechu povrchově upraveného práškovou barvou je připevněna deska s elektrovýzbrojí. Ochranný kryt je připevněn k tělesu uzávěry. Ve žlabu dosedací plochy je uloženo těsnění. Max. průřez přípojovacích vodičů je 2,5 mm². Svítidlo se vyrábí jako průchozí. Je vybaveno dvěma kabelovými vývodkami P13,5. Pro úpravu na koncové provedení slouží přiložená zaslepovací podložka, kterou se nahradí ucpávková podložka vývodky.

Náhradní díly (na objednávku): ochranný kryt (PMMA č. 1-99.9617, PC č. 142.5511/2), uzávěr (plastový č. 4-99.10213/1, nerezový č. 4-99.10255/1).

Typ	Doporučený světelný zdroj	Hmotnost (kg)	Ochranný kryt	Uzávěr
531 18 03 IN	3 x lineární zářivka L 36	6,0	PMMA	plastový
531 18 13			PC	nerezový
531 31 01	2 x lineární zářivka L 36	5,8	PMMA	plastový
531 31 13			PC	nerezový



MERIDIÁN

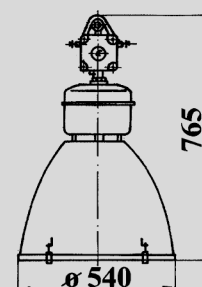
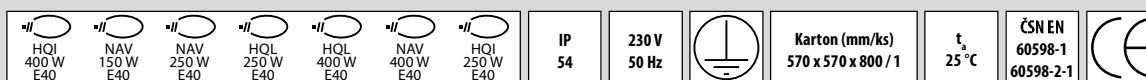
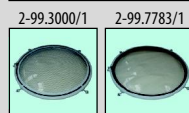
IP 54

Určení: Pro osvětlení průmyslových prostorů.

Technický popis: Těleso a stínidlo jsou **výlisky z ocelového plechu** povrchově upraveného práškovou polyesterovou barvou. Elektrovýzbroj je umístěna v tělese. Ochranný kryt je z tvrdého skla. Max. průřez přípojovacích vodičů je 4 mm². Svítidlo je konstruováno jako průchozí pro pětizářivkový kabel. Je vybaveno dvěma kabelovými vývodkami P16 pro přípojovací kabel ø 6-9 mm, pro případ koncového umístění je jedna vývodka zaslepena. Součástí typu 541 02 01 je ochranný drátěný koš.

Náhradní díly (na objednávku): obruba se sklem, těsněním a košem 2-99.3000/1
 obruba se sklem a těsněním 2-99.7783/1

Typ	Doporučený světelný zdroj	Hmotnost (kg)	Koš	Ochranné sklo
541 01 01	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 250	16,0	-	+
541 01 03	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 150	15,0	-	+
541 01 04	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 250	16,0	-	+
541 02 01	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 400	17,0	+	+



KOREX

IP 54

Určení: Pro osvětlení průmyslových prostorů.

Technický popis: Těleso a předřadník jsou **odlitky ze slitiny AlSi** povrchově upravené práškovou polyesterovou barvou, stínidlo je z matného Al plechu. Ochranný kryt je z tvrdého skla. Max. průřez přípojovacích vodičů je 4 mm². Svítidlo je konstruováno jako průchozí pro pětizářivkový kabel. Je vybaveno dvěma kabelovými vývodkami P16 pro přípojovací kabel ø 6-9 mm, pro případ koncového umístění je jedna vývodka zaslepena.

Náhradní díly (na objednávku): obruba se sklem a těsněním 2-99.6107

Typ	Doporučený světelný zdroj	Hmotnost (kg)
541 10 04	Vysokotlaká halogenidová výbojka HQI 400	16,6
541 10 06	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 150	14,8
541 10 07	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 250	16,6
541 10 08	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 250	13,6
541 10 09	Vysokotlaká rtuťová výbojka HQL 400	16,3
541 10 10	Vysokotlaká sodíková výbojka NAV 400	17,0
541 10 11	Vysokotlaká halogenidová výbojka HQI 250 (3 A)	15,2

