

# TUB

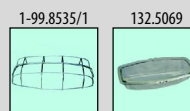
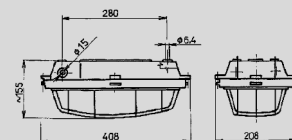
IP 65

**Určení:** Pro osvětlení průmyslových prostorů vnitřních, pod přístřeškem a venkovních.

**Technický popis:** Těleso a příruba jsou odlitky ze slitiny AlSi povrchově upraveny polyesterovou práškovou barvou. Ochranný koš z pozinkovaného ocelového drátu je k přírubě připevněn příchytkami z termoplastu. Ochranný skleněný kryt je s přírubou spojen ocelovými příchytkami. Těleso svítidla a příruba jsou sešroubovány. Elektrovýzbroj je umístěna v tělese svítidla. Max. průřez přípojovacích vodičů je 2,5 mm². Svítidlo má dvě vnitřní zemnicí svorky pro vodivé pospojování. Svítidlo se vyrábí jako průchozí. Je vybaveno dvěma vývodkami PG 16x10 pro přípojovací kabel ø 9-11 mm. Pro kabel ø 11-13 mm se použije těsnící kroužek P 16x12, pro kabel ø 13-15 mm těsnící kroužek P 16x15. Pro úpravu na koncové se použije zaslepovací podložka, která nahradí ucpávkovou podložku vývodky. Těsnící kroužky a zaslepovací podložka jsou součástí svítidla.

**Príslušenství** (na objednávku): předřadnická skříň BOX 2 (str. 20) při osazení výbojkou.

**Náhradní díly** (na objednávku): ochranný koš 1-99.8535/1, skleněný kryt 132.5069.



Typ	Doporučený světelný zdroj		Hmotnost (kg)	Předřadná skříň
511 32 01	Žárovka	CLAS 200	4,0	-
	Vysokotlaká směšová výbojka	HWL 160		-
	Vysokotlaká rtuťová výbojka	HQL 80		604.6 nB
	Vysokotlaká rtuťová výbojka	HQL 125		604.6 nA
	Kompaktní zářivka	DULUX EL 23		-
581 01 01	1x kompaktní zářivka	DULUX S 9/11	4,0	-
581 01 02	2 x kompaktní zářivka	DULUX S 9/11	4,0	-

ČSN EN 60598-1 60598-2-1	ČSN EN 33 2000-3					CE
	321.4 AD4	321.5 AE6	321.6 AF1, AF2, AF3	321.7.1 AG2	321.7.2 AH2	
CLAS 200 W E27	HWL 160 W E27	HQL 80 W E27	HQL 125 W E27	DULUX EL 23 W E27	DULUX S 9/11 W G23	IP 65
					230 V 50 Hz	Karton (mm/ks) 410 x 460 x 170 / 2
						t <sub>a</sub> 30 °C

# TURTLE

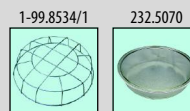
IP 65

**Určení:** Pro osvětlení průmyslových prostorů vnitřních, pod přístřeškem a venkovních.

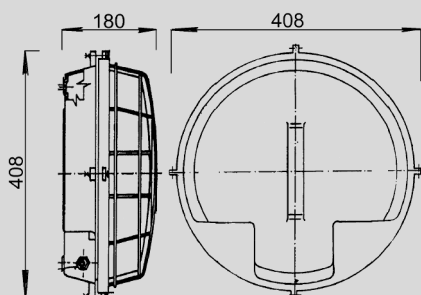
**Technický popis:** Těleso a příruba jsou odlitky ze slitiny AlSi povrchově upraveny polyesterovou práškovou barvou. Ochranný koš z pozinkovaného ocelového drátu je k přírubě připevněn příchytkami z termoplastu. Ochranný skleněný kryt je s přírubou spojen ocelovými příchytkami. Těleso svítidla a příruba jsou sešroubovány. Elektrovýzbroj je umístěna v tělese svítidla. Max. průřez přípojovacích vodičů je 4 mm². Svítidlo má dvě vnitřní zemnicí svorky pro vodivé pospojování. Svítidlo se vyrábí jako průchozí. Je vybaveno dvěma vývodkami PG 16x10 pro přípojovací kabel ø 9-11 mm. Pro kabel ø 11-13 mm se použije těsnící kroužek P 16x12, pro kabel ø 13-15 mm těsnící kroužek P 16x15. Pro úpravu na koncové se použije zaslepovací podložka, která nahradí ucpávkovou podložku vývodky. Těsnící kroužky a zaslepovací podložka jsou součástí svítidla.

**Príslušenství** (na objednávku): předřadnická skříň BOX 2 (str. 20) při osazení výbojkou.

**Náhradní díly** (na objednávku): ochranný koš 1-99.8534/1, skleněný kryt 232.5070.



Typ	Doporučený světelný zdroj		Hmotnost (kg)	Předřadná skříň
511 33 02	2 x žárovka	CLAS 150	6,0	-
	1 x vysokotlaká směšová výbojka	HWL 160		-
	1 x vysokotlaká rtuťová výbojka	HQL 80		604.6 nB
	1 x vysokotlaká rtuťová výbojka	HQL 125		604.6 nA
	2 x kompaktní zářivka	DULUX EL 23		-



ČSN EN 60598-1 60598-2-1	ČSN EN 33 2000-3					CE
	321.4 AD4	321.5 AE6	321.6 AF1, AF2, AF3	321.7.1 AG2	321.7.2 AH2	
CLAS 150 W E27	HWL 160 W E27	HQL 80 W E27	HQL 125 W E27	DULUX EL 23 W E27		IP 65
					230 V 50 Hz	Karton (mm/ks) 400 x 400 x 190 / 1
						t <sub>a</sub> 30 °C