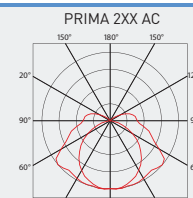
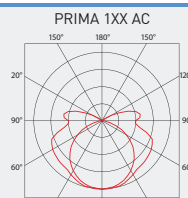
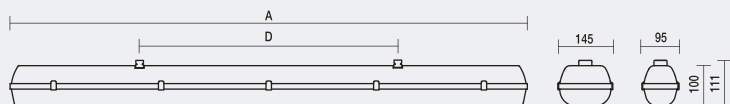


PRIMA T8 AC, ACc



TECHNICKÝ POPIS

- Difuzor: čirý akrylát (AC), UV stabilní, výborné optické vlastnosti
- Základna: šedý polykarbonát (PC), UV stabilní, nárazuvzdorný
- Reflektor: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Klipy: polyamid + 15 % skelné vlákno nebo nerez ocel + polyamid
- Těsnění: polyuretan (PUR), vypěněná drážka základny
- Kabelové vývodky: gumové (SBS)
- Svorkovnice: bezšroubová třípólová (v základním provedení)
- Distanční díl: polyamid + 10 % skelné vlákno, slouží k zavěšení reflektoru při montáži
- Instalace: součástí balení jsou nerez háčky a nerez spony
- Elektro vybavení: indukční předřadník; indukční předřadník s kompenzačním kondenzátorem; elektronický předřadník T8; T8 DALI nebo T8 DIM
- Krytí svítidla: IP66
- Maximální teplota okolí: $t_a = 45^\circ\text{C}$



Kód	Typ	Světelné zdroje [W]	Světelný tok [lm]*	Účinnost svítidla [%]	Hmotnost netto [kg]	A [mm]	D [mm]
Difuzor z čirého akrylátu (AC) - elektronický předřadník - T8/G13							
90115	PRIMA 118 AC E	1x18	1350*	82	1,0	662	350
90175	PRIMA 118v AC E	1x18	1350*	82	1,4	662	350
90125	PRIMA 136 AC E	1x36	3350*	82	1,7	1272	700
90135	PRIMA 158 AC E	1x58	5200*	82	2,1	1572	940
90145	PRIMA 218 AC E	2x18	2700*	73	1,4	662	350
90155	PRIMA 236 AC E	2x36	6700*	73	2,3	1272	700
90165	PRIMA 258 AC E	2x58	10400*	73	2,7	1572	940
Difuzor z čirého akrylátu (AC) - indukční předřadník, paralelní kompenzační kondenzátor (K) - T8/G13							
90111	PRIMA 118 AC K	1x18	1350*	82	1,5	662	350
90171	PRIMA 118v AC K	1x18	1350*	82	1,9	662	350
90121	PRIMA 136 AC K	1x36	3350*	82	2,2	1272	700
90131	PRIMA 158 AC K	1x58	5200*	82	2,9	1572	940
90141	PRIMA 218 AC K	2x18	2700*	73	1,9	662	350
90151	PRIMA 236 AC K	2x36	6700*	73	3,3	1272	700
90161	PRIMA 258 AC K	2x58	10400*	73	4,3	1572	940
Difuzor z čirého akrylátu (AC) - indukční předřadník - T8/G13							
90110	PRIMA 118 AC	1x18	1350*	82	1,4	662	350
90170	PRIMA 118v AC	1x18	1350*	82	1,8	662	350
90120	PRIMA 136 AC	1x36	3350*	82	2,1	1272	700
90130	PRIMA 158 AC	1x58	5200*	82	2,8	1572	940
90140	PRIMA 218 AC	2x18	2700*	73	1,8	662	350
90150	PRIMA 236 AC	2x36	6700*	73	3,2	1272	700
90160	PRIMA 258 AC	2x58	10400*	73	4,2	1572	940

v - provedení v široké verzi svítidla (PRIMA 118v, šíře 145 mm)

* - celkový světelný tok svítidla se zdroji T8/840 při teplotě 25°C

PRIMA T8 AC E

Kód	Typ
90115	PRIMA 118 AC E
90175	PRIMA 118v AC E
90125	PRIMA 136 AC E
90135	PRIMA 158 AC E
90145	PRIMA 218 AC E
90155	PRIMA 236 AC E
90165	PRIMA 258 AC E

Difuzor z čirého akrylátu (AC), elektronický předřadník T8, plastové klipy

	1F	3F	M1h	M3h	3F M1h	3F M3h
	x	x	x	x	x	x
	x	x	90174	91174	x	x
	90126	90106	90124	91124	90104	x
	90136	90116	90134	91134	90114	93114
	x	x	90144	91144	x	x
	90156	90186	90154	91154	90184	93184
	90166	90196	90164	91164	90194	93194

PRIMA T8 ACc E

Kód	Typ
90215	PRIMA 118 ACc E
90275	PRIMA 118v ACc E
90225	PRIMA 136 ACc E
90235	PRIMA 158 ACc E
90245	PRIMA 218 ACc E
90255	PRIMA 236 ACc E
90265	PRIMA 258 ACc E

Difuzor z čirého akrylátu (AC), elektronický předřadník T8, nerezové klipy (c)

	1F	3F	M1h	M3h	3F M1h	3F M3h
	x	x	x	x	x	x
	x	x	90274	91274	x	x
	90226	90206	90224	91224	90204	x
	90236	90216	90234	91234	90214	93214
	x	x	90244	91244	x	x
	90256	90286	90254	91254	90284	93284
	90266	90296	90264	91264	90294	93294

Příklad typového označení: 90294 = PRIMA 258 ACc 3F M1h E