

ALUMAX T8 ta60



... hliníkové do vysokých teplot.

POUŽITÍ

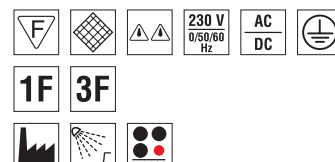
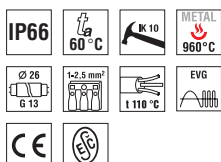
Svítlidlo je vhodné do prostředí s vysokou teplotou okolí (max. do 60 °C). Doporučujeme použít pro pekárný, teplárny, hutní linky, trafostanice a digestoře.

Svítlidlo odolává deformaci, vniknutí prachu, tryskající vodě, mastným parám i chemicky agresivnímu prostředí.

Vlastnosti použitého tepelně tvrzeného bezpečnostního skla a jeho třišťivost se řídí normou ČSN EN 12150-1.

VÝHODY

- Krytí svítidla **IP66**
- Maximální teplota okolí až do **ta = 60 °C**
- Materiál difuzoru: tepelně tvrzené bezpečnostní sklo s vysokou mechanickou odolností
- Materiál klipů: nerez
- Certifikace: ESČ

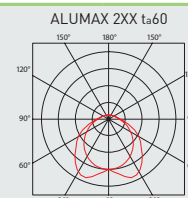
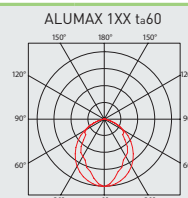
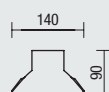
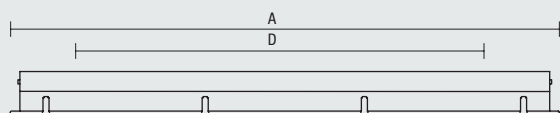


ALUMAX T8 ta60



TECHNICKÝ POPIS

- Difuzor: tepelně tvrzené bezpečnostní sklo
- Základna: šedý hliníkový profil, povrchová úprava práškovou barvou
- Boční víčka: šedá hliníková slitina s plastovými bočnicemi pro uchycení a zavěšení skla při montáži, povrchová úprava práškovou barvou
- Reflektor: parabolický lesklý hliník
- Klipy: nerez
- Těsnění: polyuretanové těsnění (PUR) v drážce tělesa
- Kabelové vývodky: mosazné M18 x 1,5
- Svorkovnice: bezšroubová třípólová (v základním provedení)
- Instalace: součástí balení jsou závěsné spony z nerez plechu a FeZn posuvné závěsy
- Elektro vybavení: elektronický předřadník Tri-donic Industry s vyšší tepelnou odolností
- Krytí svítidla: IP66
- Maximální teplota okolí: $t_a = 60^\circ\text{C}$
- Minimální teplota okolí: $t_a = -30^\circ\text{C}$ (typ ALUMAX 118 a 218 $t_a = -25^\circ\text{C}$)



Kód	Typ	Světelné zdroje [W]	Světelný tok [lm]*	Účinnost svítidla [%]	Hmotnost netto [kg]	A [mm]	D [mm]
Difuzor z tepelně tvrzeného bezpečnostního skla - elektronický předřadník - T8/G13							
44115	ALUMAX 118 E ta60	1x18	1350*	70	2,9	670	580
44125	ALUMAX 136 E ta60	1x36	3350*	70	5,2	1282	1192
44135	ALUMAX 158 E ta60	1x58	5200*	70	6,2	1582	1492
44145	ALUMAX 218 E ta60	2x18	2700*	58	3,0	670	580
44155	ALUMAX 236 E ta60	2x36	6700*	58	5,3	1282	1192
44165	ALUMAX 258 E ta60**	2x58	10400*	58	6,3	1582	1492

* - celkový světelný tok zdrojů T8/840 při teplotě 25 °C

** - svítidla s těmito výkony jsou určena do maximální teploty 55 °C

ALUMAX T8 ta60

Kód	Typ
44115	ALUMAX 118 E ta60
44125	ALUMAX 136 E ta60
44135	ALUMAX 158 E ta60
44145	ALUMAX 218 E ta60
44155	ALUMAX 236 E ta60
44165	ALUMAX 258 E ta60

Difuzor z tepelně tvrzeného bezpečnostního skla, elektronický předřadník T8, nerez klipy

	1F	3F	M1h	M3h	3F M1h	3F M3h
44115	x	x	x	x	x	x
44125	44121	44123	x	x	x	x
44135	44131	44133	x	x	x	x
44145	x	x	x	x	x	x
44155	44151	44153	x	x	x	x
44165	44161	44163	x	x	x	x

Příklad typového označení: 44153 = ALUMAX 236 E ta60 **3F**

LEGENDA

- 1F** – jednofázová propojovací kabeláž pro průběžnou montáž
3F – třífázová propojovací kabeláž pro průběžnou montáž

- M1h** – nouzový záložní zdroj s operačním časem 1 hodina (SA) pro trvalé i nouzové osvětlení
M3h – nouzový záložní zdroj s operačním časem 3 hodiny (SA) pro trvalé i nouzové osvětlení
 Akumulátory je nutno před uvedením do provozu naformátovat. Při montáži dodržujte pokyny uvedené v montážním návodu.

ZPŮSOB UPEVNĚNÍ SVÍTIDLA

- a) Pomocí vrtů a nerez spon přímo na strop nebo stěnu
- b) Pomocí FeZn posuvných závěsů v drážce základny na strop nebo stěnu
- c) Upevnění pomocí bočních závěsů na stěnu



DETAIL SVÍTIDLA

ALUMAX T8 ta60

