



TAUR - závěsná LED svítidla

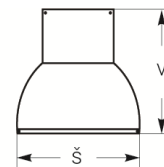
Obj. číslo Název položky V W Odstín CCT (K) Φ (lm) Ef Objímka v (mm) l (mm) š (mm)

230-240V AC T8 série LED TAUR RETROFIT

Obj. číslo	Název položky	V	W	Odstín	CCT (K)	Φ (lm) Ef	Objímka	v (mm)	l (mm)	š (mm)
910710003	TAUR 2x22W	230/240 AC	2 x 22	chladná bílá	4000	5100	G13	114	1539	144

230-240V AC T8 série LED TAUR RETROFIT s nouzovým modulem

Obj. číslo	Název položky	V	W	Odstín	CCT (K)	Φ (lm) Ef	Objímka	v (mm)	l (mm)	š (mm)
910710005	TAUR 2x22W EM1h	230/240 AC	2 x 22	chladná bílá	4000	5100	G13	114	1539	144



CZ

LED svítidla TAUR RETROFIT jsou vyrobená z aluminiového profilu s povrchovou úpravou a z aluminiového vysoce leštěného reflektoru. Jedinečný design těchto svítidel umožňuje jejich použití v obchodech, kancelářích nebo na úřadech. Jejich předností je vysoký světelný výkon, moderní design a v neposlední řadě úspora elektrické energie. Do svítidel se mohou použít pouze LED trubice s integrovaným driverem a jednostranným zapojením. Typy s integrovaným nouzovým modulem pracují v nouzovém provozu po dobu 2 h. a s výkonem 100%.

SK

LED svietidlá TAUR RETROFIT sú vyrobené z alumíniového profilu s povrchovou úpravou a z alumíniového vysoko lešteného reflektora. Jedinečný dizajn týchto svietidiel umožňuje ich použitie v obchodoch, kanceláriách alebo na úradoch. Ich prednosťou je vysoký svetelný výkon, moderný dizajn a v neposlednom rade úspora elektrickej energie. Do svietidiel sa môžu použiť len LED trubice s integrovaným driverom a jednostranným zapojením. Typy s integrovaným núdzovým modulom pracujú v núdzovom prevádzke JPO dobu 2 h. a s výkonom 100%.

EN

LED luminaires TAUR RETROFIT are made from coated aluminum and a highly polished reflector. The unique design of these lamps allows their use in shops or offices. Their advantage is high light output, modern design and ultimately saving electricity. The luminaires can be used only with LED tube with integrated driver and unilateral wiring. Types with integrated emergency module operate in emergency mode for 2 h. and with an output power of 100%.