



LED PRIMA

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

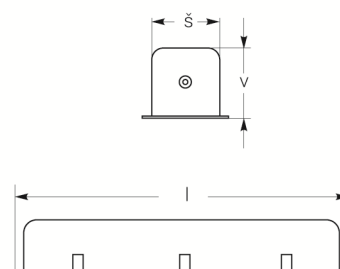
Svítidla PRIMA s lakovanou ocelovou vaničkou

910297560	PRIMA eLED	230/240	AC	56	840	chladná bílá	4000	1604	195	95	7000	50000
910297562	PRIMA eLED	230/240	AC	56	857	chladná denní	5700	1604	195	95	7180	50000

910297564	PRIMA eLED	230/240	AC	64	840	chladná bílá	4000	1604	195	95	8000	50000
910297566	PRIMA eLED	230/240	AC	64	857	chladná denní	5700	1604	195	95	8200	50000

Svítidla PRIMA s lakovanou ocelovou vaničkou a řízením DALI

910297664	PRIMA eLED	230/240	AC	64	840	chladná bílá	4000	1604	195	95	8000	50000
910297666	PRIMA eLED	230/240	AC	64	857	chladná denní	5700	1604	195	95	8000	50000



CZ

LED svítidla PRIMA IRON jsou vyrobená z pevné oceli s lakovanou úpravou. Tato svítidla jsou určena především do prostorů, kde je požadována vysoká mechanická pevnost. Kryt svítidla je tvořen tvrzeným bezpečnostním sklem o síle 5 mm. Závěsná oka jsou součástí dodávky. Svítidla mohou být vybavena stmívatelnými driverly a nouzovými moduly s výkonem 100% světelného toku v nouzovém provozu.

SK

LED svietidlá PRIMA IRON sú vyrobené z pevnej ocele s lakovanou úpravou. Tieto svietidlá sú určené predovšetkým do priestorov, kde je požadovaná vysoká mechanická pevnosť. Kryt svietidla je tvorený tvrdeným bezpečnostným sklom o sile 5 mm. Závesné oká sú súčasťou dodávky. Svietidlá môžu byť vybavené stmiteľnými driverly a núdzovými modulmi s výkonom 100% svetelného toku v núdzovej prevádzke.

EN

IRON PRIMA LED luminaires are made of solid steel, with lacquered finish. These luminaires are designed primarily for areas with required high mechanical strength. The cover consists of hardened glass with thickness 5 mm. Eyebolts are included. Luminaires can be equipped with dimmable drivers and emergency modules with output of 100% luminous flux in emergency operation.