



LED svítidla PRIMA

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

Nerezová LED svítidla PRIMA eLEDline nestmívatelná

910301540	PRIMA 44W/840	230/240	AC	44	840	Chladná bílá	4000	1304	195	95	6400	50000
910301542	PRIMA 44W/857	230/240	AC	44	857	chladná denní	5700	1304	195	95	6400	50000
910301544	PRIMA 52W/840	230/240	AC	52	840	chladná bílá	4000	1304	195	95	6400	50000
910301546	PRIMA 52W/857	230/240	AC	52	857	chladná denní	5700	1304	195	95	6400	50000
910301564	PRIMA 64W/840	230/240	AC	64	840	chladná bílá	4000	1604	195	95	8000	50000
910301566	PRIMA 64W/857	230/240	AC	64	857	Chladná denní	5700	1604	195	95	8000	50000

Nerezová LED svítidla PRIMA eLEDline stmívatelná DALI

910301664	PRIMA 64W/840 DALI	230/240	AC	64	840	chladná bílá	4000	1604	195	95	8000	50000
910301666	PRIMA 64W/857 DALI	230/240	AC	64	857	chladná denní	5700	1604	195	95	8000	50000

CZ

LED svítidla PRIMA jsou vyrobená z pevné nerezové oceli v souladu s DIN 1.4301 (AISI 304). Je to velmi pevný materiál s vynikající odolností vůči korozi v přirozeném okolním prostředí (voda, venkovská a městská atmosféra) bez významných koncentrací chloridů nebo kyselin. Je však chemicky odolný vůči kyselině dusičné, dusičnanům obecně a výbušným látkám. Proto je možné tato svítidla použít nejen ve venkovním nebo mokřím prostředí, ale i v potravinářském nebo farmaceutickém průmyslu. Kryt svítidla je tvořen tvrzeným bezpečnostním sklem o síle 5 mm. Závěsná oka jsou součástí dodávky.

SK

LED svietidlá PRIMA sú vyrobené z pevnej nerezovej ocele v súlade s DIN 1.4301 (AISI 304). Je to veľmi pevný materiál s vynikajúcou odolnosťou voči korózii v prirodzenom okolí prostredí (voda, vidiecka a mestská atmosféra) bez významných koncentrácií chloridov alebo kyselín. Je však chemicky odolný voči kyseline dusičnej, dusičnanom všeobecne a výbušným látkam. Preto je možné tieto svietidlá použiť nielen vo vonkajšom alebo mokrom prostredí, ale aj v potravinárskom alebo farmaceutickom priemysle. Kryt svietidla je tvorený tvrdeným bezpečnostným sklom o sile 5 mm. Závesné oká sú súčasťou dodávky.

EN

PRIMA LED luminaires are made of solid stainless steel in accordance with DIN 1.4301 (AISI 304). It is a very strong material with excellent corrosion resistance in the natural environment (water, rural and urban atmosphere) without significant concentrations of chlorides or acids. However, it is chemically resistant to nitric acid, nitrate and explosive substances generally. Therefore, these luminaires can be used not only in outdoor or wet environments, but also in the food or pharmaceutical industry. The cover consists of hardened glass thickness of 5 mm. Lugs are included.