

## LED svítidla pro osvětlení strojů a pracovišť

### Provedení:

- Inovativní a výkonné pracovní světlo
- Jedinečný, extrudovaný, uzavřený profil z akrylu (PMMA)
- Zabudované prizma a koncové krytky z černé eloxované hliníku
- Využití najde ve výrobě a v dílně
- Dvakrát tak intenzivní světlo než v případě 36W zářivky
- Bez mihotání a bez stroboskopických efektů
- **Extrémně robustní, odolná vůči nárazům a bezúdržbová**
- **Vodotěsná, vhodná do vlhkých a znečištěných pracovních prostor**
- LED diody s životností min. 100 000 hodin
- **Úhel nasvícení 75°**
- Nízké napětí 24 VDC

### Upozornění:

Světelné jednotky LINE LIGHT lze zapojovat do série přesně dle vašich požadavků. Sečtete prosím hodnoty příkonu všech světelných jednotek, abyste mohli na základě vypočtené hodnoty v rámci samostatné objednávky objednat potřebný **napájecí zdroj**.



Č. výt.	611904 LINE LIGHT (RG 6101)	Výkon W	Intenzita osvětlení lumen	Barva světla kelvinů	Počet LED	Třída ochrany	prům. mm	Délka mm
0010	129,60	10	1250	6000	96	IP67	25	838
0012	216,40	16	2000	6000	156	IP67	25	1234
0014	248,70	22	2750	6000	216	IP67	25	1630
0016	292,70	28	3500	6000	276	IP67	25	2027



0021



0022

Č. výt.	611904 Napájecí zdroj s 5m kabelem (RG 6101)	Provedení
0021	53,05	Napájecí zdroj 80 W, IP67 - pro světelnou jednotku (světelné jednotky) s příkonem nepřesahujícím 60 W

Č. výt.	611904 Síťový kabel, 8 m (RG 6101)	Provedení
0022	11,30	Elektrický kabel sloužící ke spojení 2 nebo více světelných jednotek, možnost zkrácení na odpovídající délku

Č. výt.	611904 Upevňovací díly pro LINE LIGHT (RG 6101)	Provedení
0030	7,54	Montážní spona s materiálem pro upevnění
0032	24,10	Podstavec s neodýmovým magnetem (prům. 66 mm) pro použití ve spojení s montážní sponou, gumový ochranný kryt zabraňuje poškrábání
0034	12,15	Držák se sponou s hákem a magnetem, především pro menší světelné jednotky
0036	30,60	Ohebné rameno (20 cm) s podstavcem s extrémně silným neodýmovým magnetem (prům. 66 mm), gumový ochranný kryt brání poškrábání



0030



0032



0034



0036