



79 %

## DAGRO, PLZEŇ, CZE

Pro společnost DAGRO Plzeň s.r.o., výrobce čalounění pro automotive, jsme během omezeného provozu realizovali výměnu zastaralého umělého osvětlení za nová moderní LED svítidla s teplotou chromatičnosti 5 000 K. Svítidla byla instalována na stávající nosný systém. Součástí dodávky byl analogový řídicí systém, který reguluje osvětlení dle intenzity denního světla. V regálovém skladu byla díky svídlům

se speciální optikou pro vysoké regálové sklady výrazně zvýšena intenzita osvětlení, a to nejen v regálových uličkách, ale i na ploše regálů. Celkové provozní náklady zákazníka byly sníženy o 79 % i přes výrazné zvýšení hladiny osvětlenosti a zvýšení komfortu uživatelů. Vše bylo dodáno včas, v bezvadné kvalitě a plně v souladu se zadáním zákazníka.

**Druh svítidla****Počet svítidel****Celkový příkon****Roční ener. spotřeba**

## Původní řešení

IP65 T8 1x36 W a 2x36 W

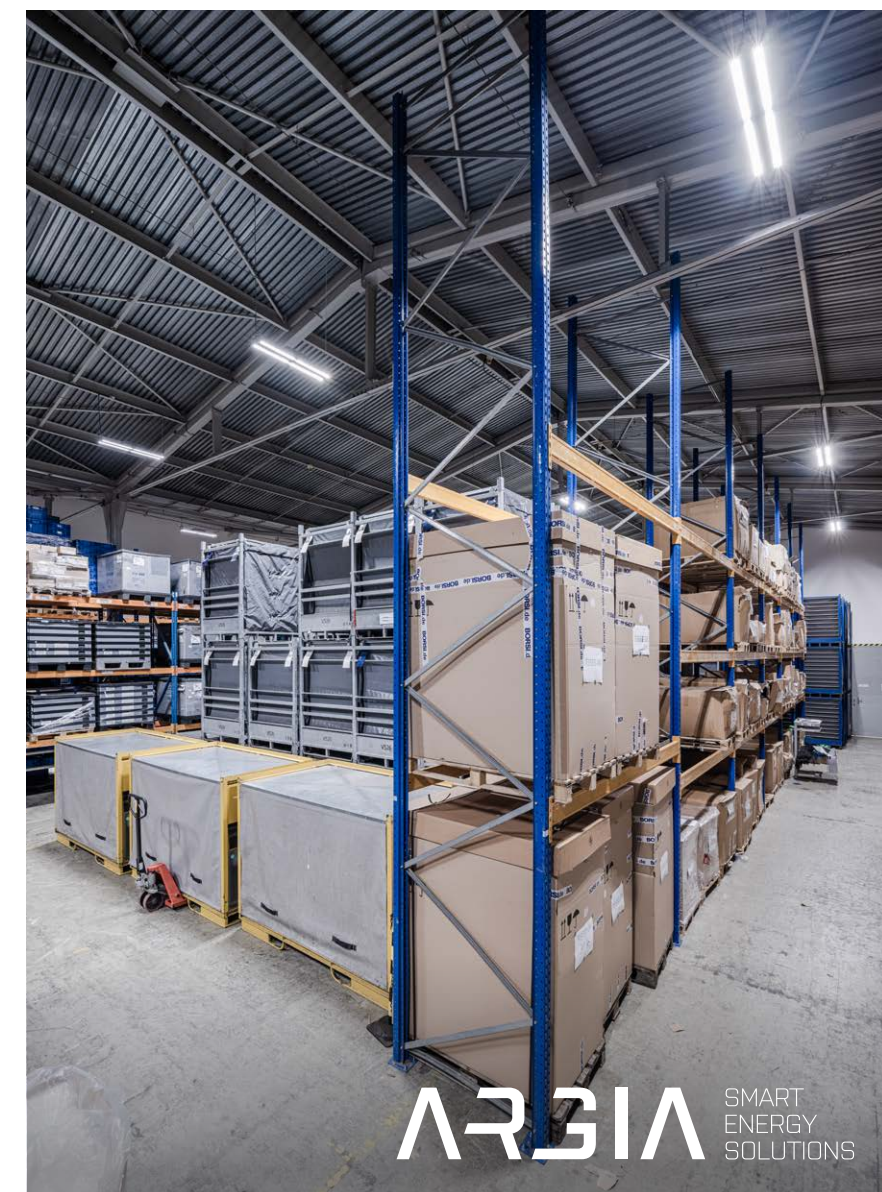
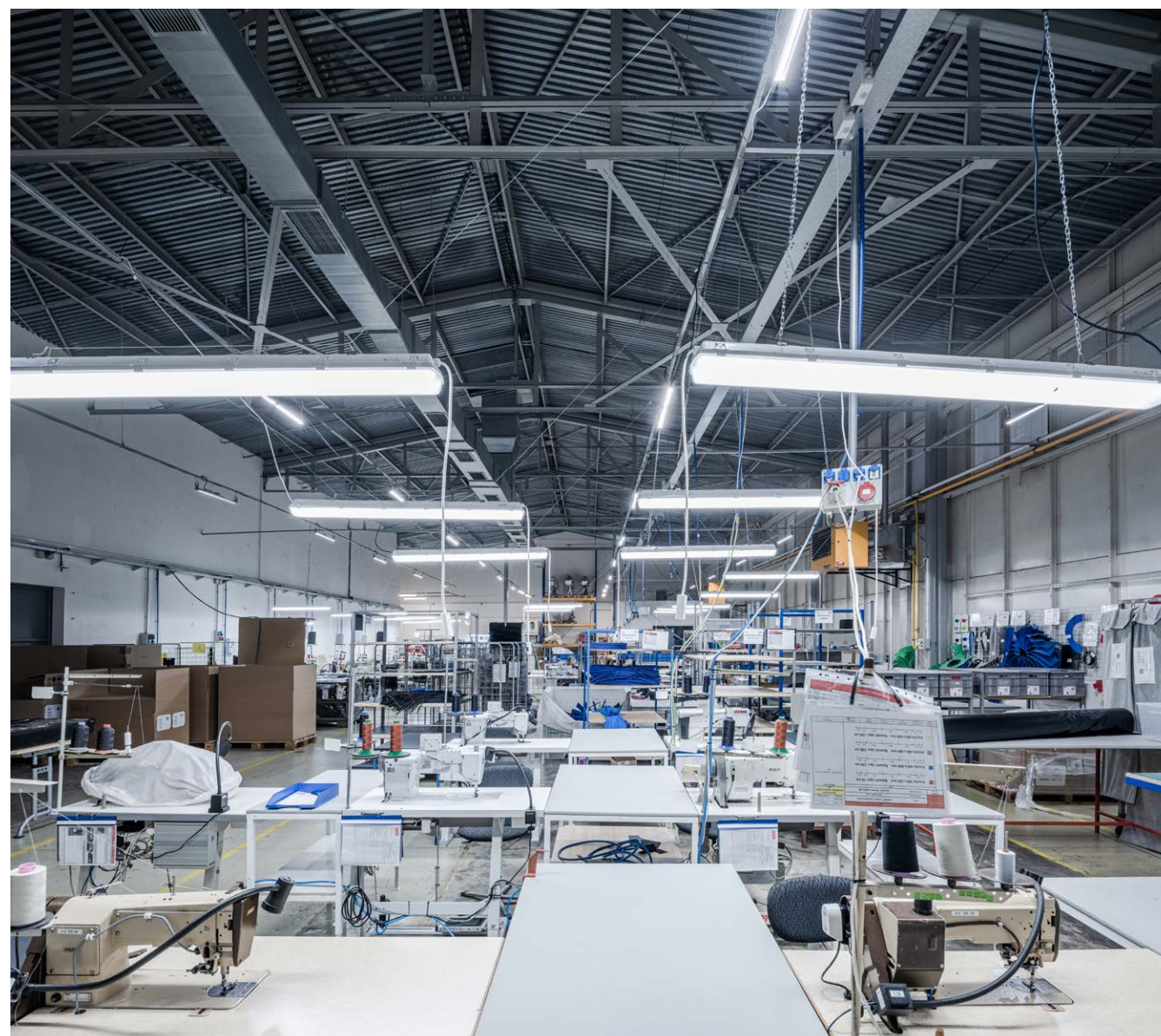
294 ks

27,47 kW

166 146 kWh

**ARGIA světelné řešení****LEDIKO INLENE 3****125 ks****7,96 kW****34 649 kWh**

Celkové provozní náklady zákazníka byly sníženy o 79 % díky kombinaci LED svítidel a řízení jejich intenzity dle denního světla.





PRŮMYSLOVÉ OSVĚTLENÍ  
DAGRO, PLZEŇ, CZE

[www.argia.com.mx](http://www.argia.com.mx)



**ARGIA** SMART ENERGY SOLUTIONS