

PROJEKT: ARLA - CHRISTIANSFELD

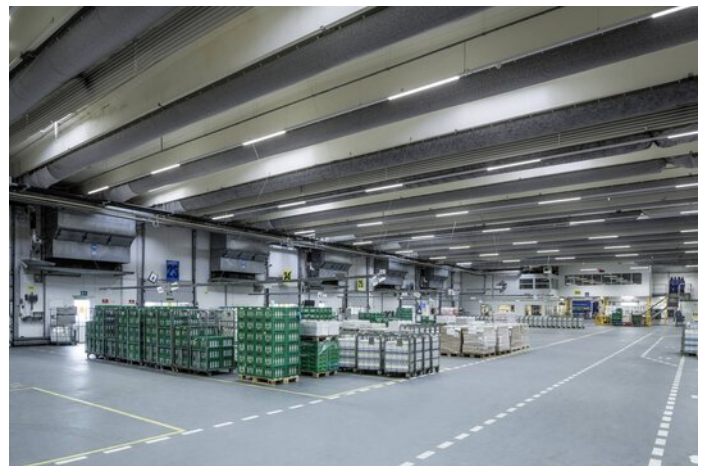


Informacje o projekcie

Miejscowość: DK-6070 Christiansfeld / Dania

SZCZEGÓŁY PROJEKTU

Zdjęcia do projektu







Diodowe oprawy do nabudowania Nextrema IP66

Siarczasty mróz czy upał, wilgoć czy kurz – Nextrema LED z solidną obudową z ciśnieniowego odlewu aluminiowego doskonale sprawdza się w chłodniach, zakładach spożywczych, w logistyce spożywczej i garażach piętrowych w temperaturach od -30°C do +35°C. Oprócz solidnej obudowy oprawa wyróżnia się też wysoką jakością oświetlenia na całej linii: światło jest przyjemnie jednolodne, nieośniewające i wyjątkowo energooszczędne. A wiele sprytnych rozwiązań zapewnia łatwy i szybki montaż oraz obsługę.
