

PROJEKT: PON CAT (PON EQUIPMENT AS)



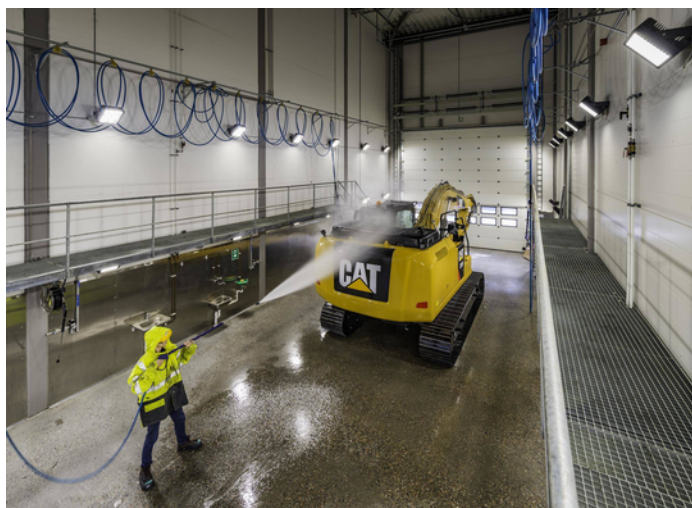
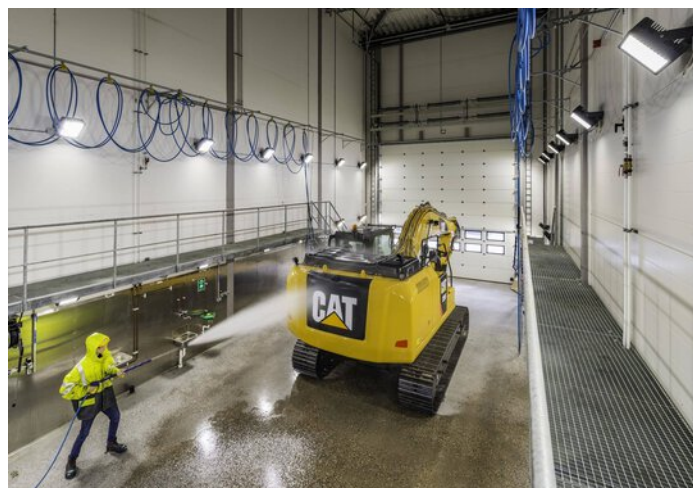
Informacje o projekcie

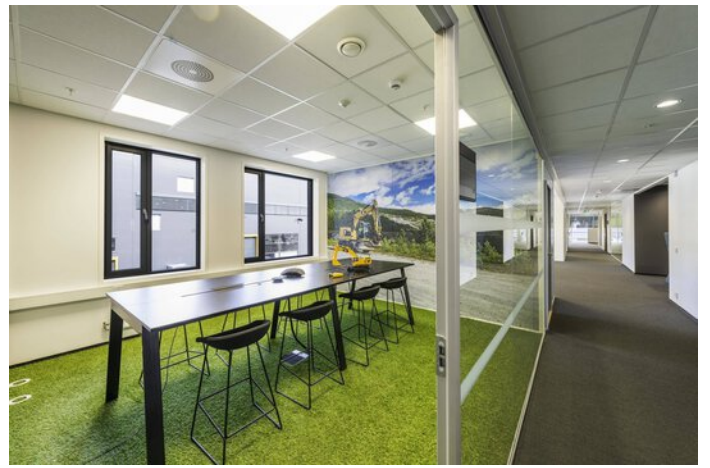
Architekt: Astrup Hellern AS

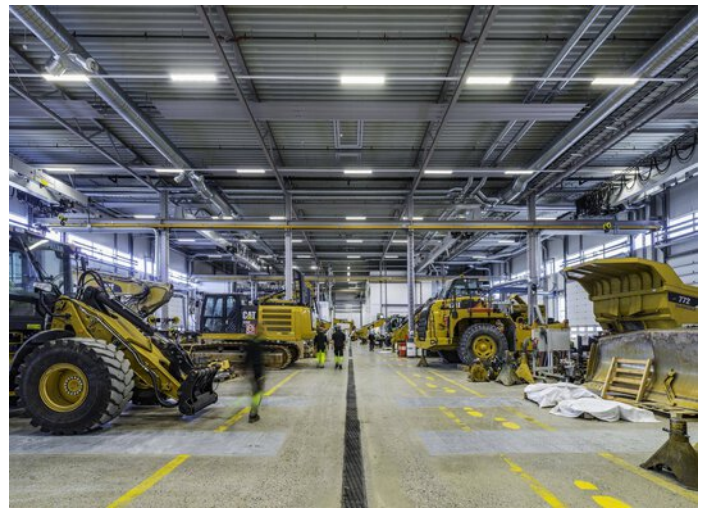
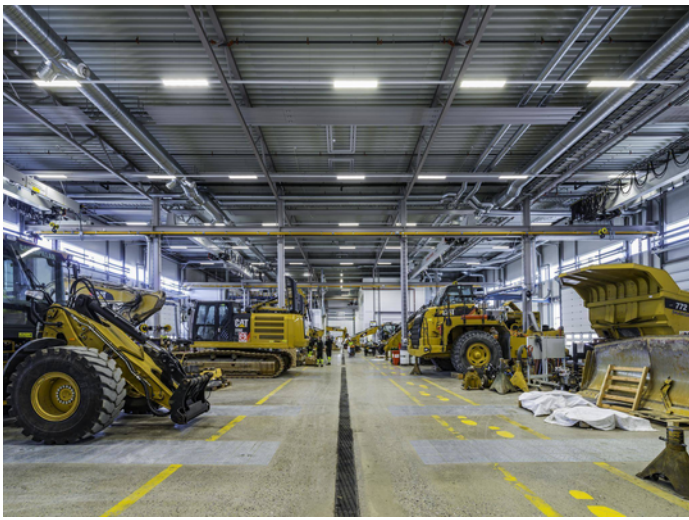
Miejscowość: 2020 Skedsmokorset / Norwegia

SZCZEGÓŁY PROJEKTU

Zdjęcia do projektu













Publisca

Die schlanke Leuchtenfamilie Publisca LED verbindet moderne Technologie mit einer unverwechselbar zeitlosen Formsprache. Dank eines cleveren Baukastensystems lassen sich Leuchtenkopf-Design, Lichtpunkthöhe, Lichtfarbe, Abstrahlcharakteristik und Smartness maßgeschneidert an das Projekt anpassen. Auch nachträgliche Umrüstungen sind über zwei optionale Zhaga-Schnittstellen einfach umgesetzt.



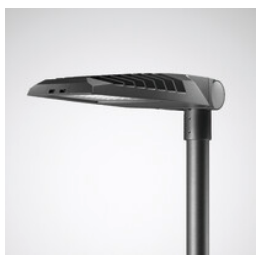
Downlight diodowy Inperla Ligra Plus C05 otwór sufitowy Ø 140 mm

Dzięki łatwo montowanej i wszechstronnej oprawie Ligra Plus LED modernizacja nigdy jeszcze nie była tak prosta. Osłony maskujące pozwalają zamontować ją w niemal każdym istniejącym otworze sufitowym, a na życzenie można ją podłączyć przelotowo od oprawy do oprawy, co oszczędza czas. W celu optymalnego oświetlenia najróżniejszych pomieszczeń oprawa Ligra Plus LED oferowana jest z różnymi pakietami strumieni świetlnych i rozsyłami światła. Wszystkie wersje spełniają najwyższe wymagania w zakresie komfortu widzenia i wydajności energetycznej. A dzięki różnorodnym wersjom stylistycznym oprawa Ligra Plus LED dopasowuje się harmonijnie do architektury wnętrz.



Downlight Inplana LED, otwór sufitowy Ø 215/300/425 mm

Downlighty Inplana i Onplana LED stanowią optymalne rozwiązanie do szeregu zastosowań biurowych. Dzięki nowoczesnemu, minimalistycznemu wzornictwu, oprawy harmonijnie współgrają z każdym stylem architektonicznym, a zamontowane na ścianie lub przy suficie emitują nieoślepiające światło płaszczyznowe.



Lumega IQ

Piękne i inteligentne miasta mają sprytnego sprzymierzeńca: oprawę Lumega IQ LED. Niezależnie, czy chodzi o drogi główne, parkingi czy obszary mieszkaniowe – ta niezwykle wszechstronna seria opraw oświetleniowych zapewnia doskonałe oświetlenie w każdym zakresie zastosowania. Ich konsekwentnie minimalistyczno-nowoczesna stylistyka harmonijnie komponuje się z każdym otoczeniem, a najnowocześniejsze technologie gwarantują maksymalną wydajność i trwałość. Kompatybilność sieciowa dzięki interfejsom IoT sprawia, że oprawy Lumega IQ LED są też idealnie przygotowane na przyszłość.