

PROGETTO: MÜHLBAUER AG

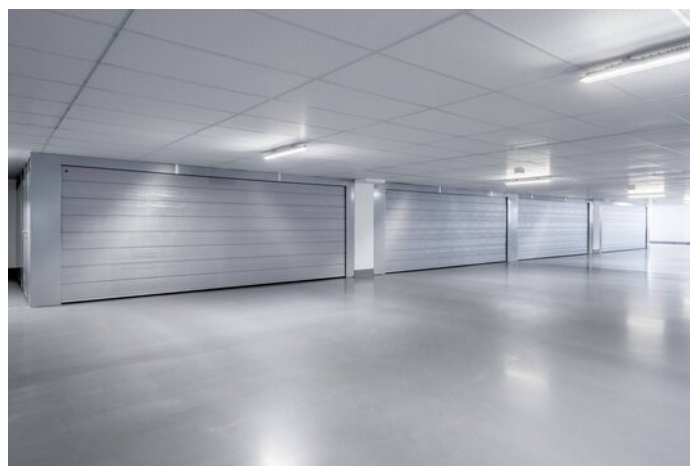
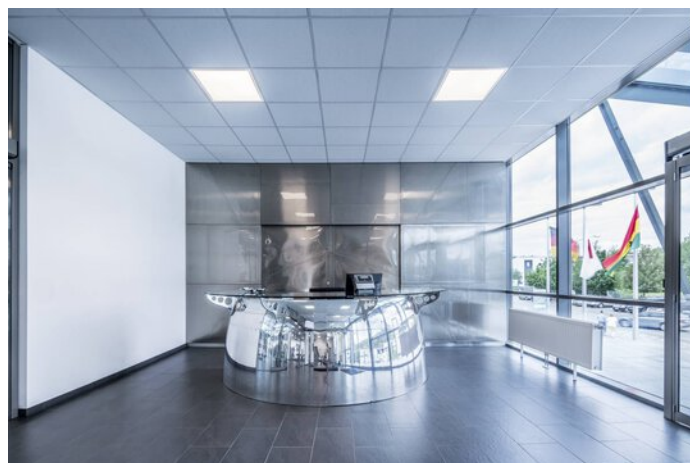
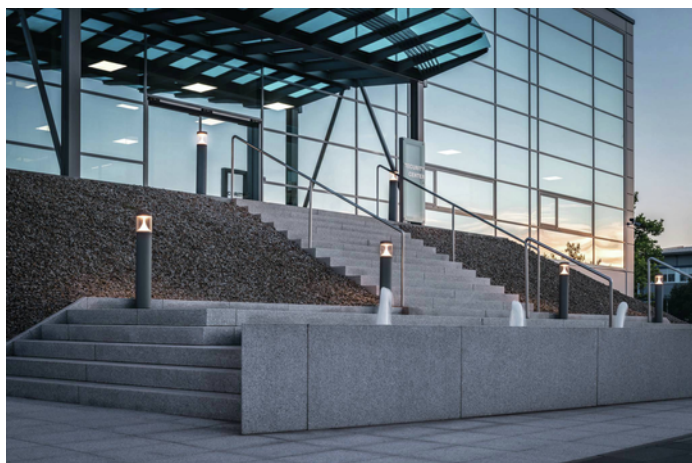


Informazioni relative al progetto

Località: 93426 Roding / Germania

DATI DETTAGLIATI SUL PROGETTO

Immagini relative al progetto







Nextrema LED, apparecchi a plafone IP66

Freddo gelido o caldo torrido, umidità o polvere non sono un problema. Grazie al suo speciale corpo in pressofusione di alluminio, Nextrema LED rappresenta la soluzione ideale per l'illuminazione di magazzini frigorifero, stabilimenti di produzione alimentare, logistiche, parcheggi coperti e, in generale, tutte quelle applicazioni che prevedono delle temperature di esercizio comprese tra -30 °C e +35 °C. Oltre alla sua estrema robustezza, Nextrema LED si distingue per la gradevole qualità della luce, omogenea e priva di riflessi, nonché per l'efficienza energetica da riferimento. Grazie funzioni alle sue caratteristiche, anche il trasporto e il montaggio sono particolarmente semplici .



Belviso C1 LED, apparecchio da incasso a soffitto

La famiglia di apparecchi Belviso si distingue per l'alta qualità delle sue soluzioni di illuminazione, legate ad una luce senza riflessi e di straordinario effetto. La realizzazione di Belviso Cassette come pura superficie viene vivacizzata dal preciso profilo luminoso. La cornice luminosa colorata è disponibile come optional e rende ancora più suggestivo l'arrendamento luminoso. Tra 5 alternative di grande espressività si possono scegliere molteplici codici di colore, specifici all'ambiente o personalizzati.



Lampione 8841 LED

La serie di prodotti 8841 LED si fa apprezzare per un aspetto assai caratteristico e distintivo nonché per una grande varietà di versioni. Diversi valori di distribuzione della luce a fascio largo e vari pacchetti lumen offrono il massimo comfort visivo e garantiscono una perfetta illuminazione che permette di realizzare ampie distanze tra i lampioni.
