

## PROJEKT: PRIVATBRAUEREI HIRT GMBH



### Informacje o projekcie

Miejscowość: 9322 Micheldorf / Austria

---

# SZCZEGÓŁY PROJEKTU

## Zdjęcia do projektu











## Zastosowane produkty



### **Diodowa oprawa słupkowa 8841**

Rodzina produktów LED 8841 przekonuje charakterystycznym, wyróżniającym się wyglądem i licznymi wersjami opraw. Różne rozsyły światła i różne poziomy strumienia świetlnego zapewniają maksymalny komfort widzenia i gwarantują doskonałe oświetlenie, umożliwiając duże odległości między słupkami.



### **Downlight diodowy Amatrix otwór sufitowy Ø 120/200 mm**

Kompaktowy diodowy downlight do wbudowania Amatrix wyróżnia się strumieniem świetlnym rzędu 1400 lm lub 1900 lm. Dzięki mniejszemu pierścieniowi sufitowemu i białemu odbłyśnikowi doskonale integruje się z prawie każdym otoczeniem.



### **Oprawa do wbudowania Inplana LED**

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.



### **Diodowa oprawa do nabudowania Polaron IQ**

Podstawowym elementem opraw serii Polaron IQ LED jest filigranowy, okrągły profil oświetleniowy, oferujący maksymalną swobodę projektową: bogactwo wariantów umożliwia niezliczone kombinacje w ramach jednej serii – dzięki temu można idealnie dostosować stylistykę światła i opraw do konkretnego zastosowania. Inteligentna koncepcja montażu zapewnia bezproblemową instalację tej indywidualnej oprawy.



### **Oprawa wisząca Polaron IQ LED**



### **Diodowa oprawa ścienna Acuro**

Uzyskanie nieoślniewającego, harmonijnego światła w łazience jest bardzo trudne ze względu na liczne powierzchnie odbijające światło. Nowa lustrzana oprawa ścienna doskonale radzi sobie z tym zadaniem, jest skutecznie zabezpieczona przed pryskającą wodą i wyróżnia się ciekawym designem. Dzięki technologii diodowej oprawy są również trwałe i działają niemal bezobsługowo.