

Elbe Kliniken, Deutschland

So zufrieden mit Aura T8 Retrofit Long Life, dass die Umrüstung weiterer Parkdecks geplant ist



Lösung für Elbe Kliniken

- Aura T8 Retrofit G2 Long Life
- LED-Retrofit
- Reduziert CO₂-Emissionen
- 60% Energieeinsparung
- 5 Jahre Garantie



Der Gesundheitsdienstleister **Elbe Kliniken** hatte in den Parkdecks seiner Krankenhäuser in Stade und Buxtehude LED-Lampen eines anderen Herstellers installiert. Nach Ablauf der zweijährigen Garantie fielen die ersten LED-Lampen jedoch bereits aus, so dass Elbe Kliniken beschloss, sie gegen Aura T8 Retrofit G2 Long Life (21 W, 5000 K) auszutauschen.

Die Krankenhausparkhäuser sind stark frequentierte Bereiche, die von 2.000 Mitarbeitern des Gesundheitspersonals genutzt werden und über 37.000 stationären sowie 85.000 ambulanten Patienten Zugang zu medizinischen Diensten ermöglichen. Die neue energieeffiziente Beleuchtung bietet allen Nutzern der Parkdecks Sicherheit und reduziert zugleich die Betriebskosten des Krankenhauses.

“Wir sind überaus zufrieden mit den LED-Retrofit-Röhren von Aura Light,” erklärt Jens Klindtworth, Facility Manager bei Elbe Kliniken. “Die hochwertigen Aura T8 Retrofit Long Life Röhren verbrauchen weniger Energie und liefern eine höhere Lichtausbeute. Überdies sehen sie genauso aus wie die Leuchtstoffröhren, die ursprünglich in den Parkdecks installiert waren, und nicht wie LED-Lampen, was wir als großes Plus betrachten. Ein weiterer positiver Aspekt: Aura Light bietet eine fünfjährige Garantie.”

Elbe Kliniken ist so zufrieden mit der Aura T8 Retrofit G2 Long Life, dass schon bald weitere Parkdecks in ihren anderen Krankenhäusern und Gesundheitseinrichtungen auf LEDs umgerüstet werden sollen.

Über Aura Light

Aura Light ist ein Beleuchtungsunternehmen welches nachhaltige Beleuchtungslösungen an professionelle Anwender liefert, wodurch diese sowohl Kosten als auch den Energieverbrauch und den Umwelteinfluss reduzieren können. Aura Light ist bekannt für eine lange Lebensdauer, hohe Qualität und Energiereduzierung, da Aura Beleuchtungslösungen den Energieverbrauch bis zu 80% senken können.