

CARLSBERG ACADEMY





CARLSBERG ACADEMY, KØBENHAVN, DANMARK.

In der Zeit von 1847 bis 1878 errichtete der Brauer J.C. Jacobsen eine prächtige Villa als seine private Residenz. Eines der beeindruckendsten Elemente des Projekts war der prächtige Pompeji-Saal, ein originaler Wintergarten mit Säulenhof, geschaffen von dem Architekten P.C. Bønecke.

Im Jahr 2019 initiierte die Carlsberg-Stiftung eine umfassende Restaurierung, einschließlich des Pompeji-Saals, mit dem Fokus auf die Revitalisierung der Atmosphäre und Funktion des Raumes als Rahmen für wissenschaftliche Symposien und Konferenzen.

[Architektin und Lichtdesignerin Marianne Tuxen](#) führte eine durchdachte, neu gestaltete Beleuchtung durch, die in Form und Funktion tiefen Respekt vor der historischen und architektonischen Bedeutung des Saals zeigt.

Sie entwarf eine Pendelleuchte aus Opalglas in Tulpenform, die aufgrund der Form des Glases eine hohe Platzierung ermöglicht, gleichzeitig aber ein weiches, blendfreies, nach unten gerichtetes Licht abstrahlt. Die Pendel wurde als primäre Beleuchtung im Säulengang ausgewählt und mit einer Wandversion im Hof des Pompeji-Saals ergänzt. Darüber hinaus wurde eine speziell entworfene Lichtrohrarmatur für den Barbereich und eine tragbare Tischlampe mit Tulpenglas geschaffen, angepasst für den Gebrauch bei Meetings und anderen Veranstaltungen. Die Tischlampe ist so konzipiert, dass sie bis zu acht Stunden mit einer einzigen Aufladung betrieben werden kann. Alle Produkte werden von Okholm Lighting in enger Zusammenarbeit mit Marianne Tuxen hergestellt, und die Lösung sorgt für eine perfekte Balance zwischen funktionalem Lichtdesign und dem ästhetischen Ausdruck des Raumes.

Produkt: TULIP360 og TULIP170

Material & Finish: Reines weißes, opalesklares, mundgeblasenes Glas. Pendelrohr: matt oder poliertes Messing

Dimension: TULIP360: Ø36CM, H:37CM. Gewicht: 3.0kg. TULIP170:

Ø:17CM, H:16,8cm. Gewicht: 1,2kg

Leuchtmittel: Leistung: Max 60W. 230V

Lichttechnik: Sanftes, blendfreies, diffuses Licht. Die Platzierung der Lichtquelle verhindert direkte, unangenehme Blendung.

Montage: Stoffschnur 3,5m

Schutzklasse: II

Schutzart: IP20

Prüfung: CE

Design: Marianne Tuxen

Letzter Update: 19/03-2025