



LED Point

Pendelleuchte

estol[®]

LED Point Pendelleuchte - Glas / Acrylglas

Die runde Formensprache ist schlicht, ergreifend und passend zu jeder Architektur. Ob als Pendel, Aufbau oder Einbauvarianten.

estol® produziert diesen zeitlosen Leuchten Charakter der sich in jeder Architektur zurecht findet.

estol® – Point Pendelleuchten sind keine Fremdkörper, sondern gehen eine Symbiose mit der Architektur ein.

Point Pendelleuchten werden exakt auf Ihre Anforderung entwickelt und produziert.

Die runden Formen sind einfach und nüchtern und dennoch als Großflächen Leuchte wirkungsvoll, sie verschmelzen in der Architektur da sie zu allen Gebäudestilen passt. Neben der harmonischen Form sind sie blendfrei, Leuchtstark und zurückhaltend.

estol® LED Point Pendelleuchten sind als Anbau, Pendel und Einbauvariante und Größen verfügbar.

LED Point Pendelleuchten - Glas / Acrylglas

Aufbaudeckenleuchte mit einer zusätzlichen Licht umlaufender Lichtkorana zur Akzentuierung der Leuchte.

Die umlaufende Beleuchtung verleiht der Raumgestaltung steuerbare Tunable White oder passend zur Veranstaltung Farblightszenen die von Leuchte zu Leuchte andersfarbig programmiert werden können. Hiermit wird der runde Leuchtentyp zum Designobjekt unabhängig und nicht aufdringlich.

TECHNISCHE DATEN

Nutzung: zur individuellen Raumbelichtung und Deckenakzentuierung für Gesundheitseinrichtungen ,Galerien, Hotels, Museen, Banken, Einzelhandel, Empfangs- u. Konferenzräume, Gastronomie, Kreuzfahrtschiffe

LED Lichttechnik direkt: Single White LED (warmweiss, neutralweiss, kaltweiss) Tunable White LED 1800-7000K, homogene Ausleuchtung / stufenlos dimmbar / HIGH CRI/Ra>96

LED Lichttechnik indirekt: Tunable White LED 1800-7000K, homogene Ausleuchtung / stufenlos dimmbar / HIGH CRI/Ra>94 oder Multicolor LED RGB+W Corona mit stufenlos steuerbaren Lichtfarben

Ansteuerung: DALI DT6 o. DT8 / DMX512 / CASAMBI

Material: Stahlblechchassis – Oberfläche nach Wunsch thermolackiert)

Diffusor: Acrylglasscheibe B1 oder Glaseinsatz A1 / Transmission 92%

Durchmesser: kreisrund ø400/ø500/ø700/ø900/ø1000/ø1200/ø1500/
ø1800mm
Einbautiefe ab 120 mm.