

Glaslichtdecke LED punktförmig gelagert



Die LED-Glaslichtdecken verteilen das Licht großflächig. Dadurch ergibt sich ein Lichtelebnis wie unter freiem Himmel.

Anwendungsbereich: Büros, Konferenz- und Verkaufsräume, Passagen, Schalter- und Empfangshallen, Bibliotheken und Museen

Schutzklasse I, Schutzart IP 20

Unterkonstruktion:

- Aluminium Strangpressprofil

Abmessungen Achsmaß Scheiben: 600 - 800 mm

Gewicht: je nach Glasstärke
zwischen 20 - 30 kg/m²
inkl. Unterkonstruktion

Oberfläche: Verbund-Sicherheitsglas 6mm, Kanten poliert
Scheibenbefestigung mit 4 sichtbaren, verchromten
Punktabhängungen
Abhängung mit Nonius-Abhänger

Lichttechnik:

- Direkt: 100%
- Indirekt: 0%
- Lichtfarbe: 4000K (5000K, 3000K, 2700K optional)
- Farbwiedergabe (CRI): > 80 (>90 optional)
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 3 SDCM
- Flickerfrei Pst < 0,5 SVM < 0,5
- UGR: < 19
- Bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1

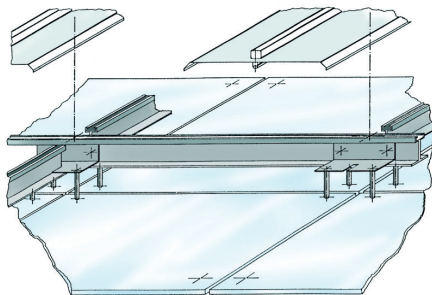
Bestückung:

- LED Linear-Module
- Lebensdauer LED: L80B10 50.000 h

Optional:

- DALI dimmbar / SR-Technik
- Notlichtfunktion 3h
- Tageslichtsensor / Präsenzmelder
- Tunable White

- Alle verbauten Elektro-Komponenten sind zertifiziert nach:



Made in Germany

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Bitte verwenden Sie immer die aktuellsten Datenblätter. Stand:10/2019

