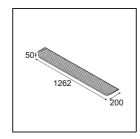


| atum | |
|--------|--|
| unde | |
| rojekt | |
| rt | |

FFD_Vaeder Surface 1x LED 3000K DALI/Push-Dim DI White Structure - White Matt



Mit ihrem von dem englischen Verb 'to evade' abgeleiteten Namen ist von Anfang an klar, dass die Vaeder alles Durchschnittliche meilenweit hinter sich lässt. Diese Leuchte fühlt sich in einer energieeffizienten, ergonomischen Büroumgebung ebenso zuhause, wie im privaten Arbeitszimmer. Ihre charakteristische Wabenstruktur in Kombination mit einem hauchdünnen Diffusor minimiert die Blendung, während die bahnbrechende LED-Technologie der Vaeder sie zu einer energieeffizienten und äußerst leistungsstarken Büroleuchte macht.



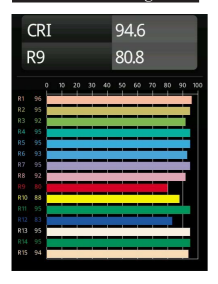


| <u>S</u> | p | ez | ij | i | ka | ti | 0 | n | er | \imath | |
|----------|---|----|----|---|----|----|---|---|----|----------|--|
| | | | | | | | | | | | |

| Material | 14083173 | | | | |
|--|----------------------------|--|--|--|--|
| Typ der Lichtquelle | LED | | | | |
| LED Typ | NLP | | | | |
| LED-Technologie | LED-Platine | | | | |
| CRI | Min. 90 | | | | |
| Farbtemperatur | 3000K | | | | |
| Lebensdauer | L80 B10 bei 50.000 Stunden | | | | |
| Leuchtmittel enthalten | Ja | | | | |
| Anzahl Lichtquellen | 1 | | | | |
| CIE-Fluxcode | 63 87 97 100 61 | | | | |
| Binning (SDCM) | 2 | | | | |
| Lichtrichtung | Abwärts | | | | |
| Optik | Optische Folie | | | | |
| Eingangsspannung | 230 V | | | | |
| Luminaire power (W) | 36,0 | | | | |
| Schutzklasse | <u> </u> | | | | |
| Schutzart | 20 | | | | |
| Glühdrahtprüfung (°C) | 960 | | | | |
| Dimmprotokoll | DALI, Push-Dim | | | | |
| DALI Standard | DALI-2 | | | | |
| Innen/Außen | Innen | | | | |
| Anwendung | Decke | | | | |
| Montage | Aufbau | | | | |
| Verstellbarkeit | Not Applicable | | | | |
| Abstand zum beleuchteten Objekt (m) | 0,1 | | | | |
| Primärfarbe & Primäres Finish | Weiß, Strukturiert | | | | |
| Sekundäre Farbe & Sekundäres Finish | Weiß, Matt | | | | |
| Bruttogewicht (g) | 5076,0 | | | | |
| Lichtstrom pro Lampe (lm) | 2245 | | | | |
| Effizienz (Im/W) | 62 | | | | |
| UGR | 16 | | | | |



TM30 & CRI Diagramm



Lichtverteilung und Lichtverteilungskurve

