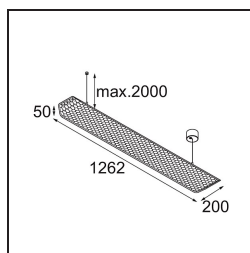


| |
|----------|
| Date |
| Customer |
| Project |
| Type |

FFD_Vaeder Suspended Surface Power Feed 1x LED 3000K DALI/Push-Dim DI Black Structure - Black Matt

Con un nome che deriva dal verbo inglese "to evade", è chiaro sin da subito che Vaeder si allontana decisamente dalla mediocrità. Questo apparecchio si trova a suo agio sia in un ambiente lavorativo ergonomico ed efficiente, sia in un ufficio domestico. La sua caratteristica struttura a nido d'ape, abbinata a un diffusore sottilissimo, riduce al minimo l'abbagliamento, mentre l'innovativa tecnologia LED di Vaeder si traduce in un corpo illuminante ad alta efficienza energetica e ad alte prestazioni.



Specifications

| | |
|---|--------------------|
| Materiale | 14084448 |
| Tipo di Sorgente | LED |
| Tipologia LED | NLP |
| Tecnologie LED | LED PCB |
| CRI | Min. 90 |
| Temperatura di colore della luce | 3000K |
| Vita utile | L80B10 @50.000 ore |
| Lampadina inclusa | Sì |
| Numero di fonte luminosa | 1 |
| Codice di flusso CIE | 90 99 100 100 24 |
| Binning (SDCM) | 2 |
| Direzione della luce | Diretta |
| Ottiche | Foglio ottico |
| Volt in ingresso | 230V |
| Luminaire power (W) | 36,0 |
| Classificazione elettrica | I |
| Grado IP | 20 |
| Test filo a caldo (°C) | 960 |
| Protocollo di regolazione (Dimmer) | DALI, Push-Dim |
| DALI Standard | DALI-2 |
| Interno/Esterno | Interno |
| Applicazione | Soffitto |
| Montaggio | Sospeso |
| Orientabilità | Not Applicable |
| Distanza dall'oggetto illuminato (m) | 0,1 |
| Colore primario & Finitura primaria | Nero, Strutturata |
| Colore secondario & Finitura secondaria | Nero, Opaca |
| Peso lordo (g) | 5220,0 |
| Flusso luminoso per lampade (lm) | 885 |
| Efficienza (lm/W) | 25 |
| Livello abbagliamento | 6 |

TM30 & CRI diagram



Light distribution & beam diagram

