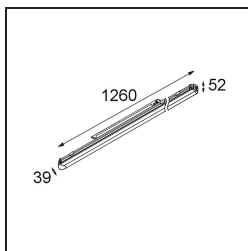


| |
|--------|
| Date |
| Client |
| Projet |
| Type |

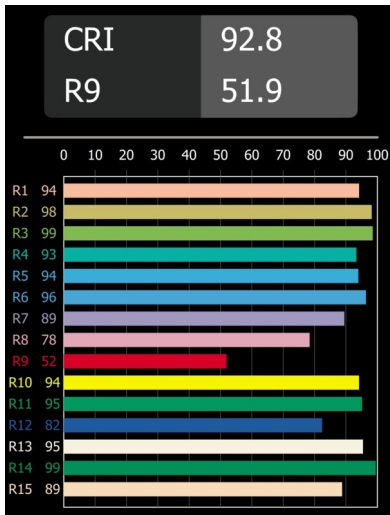
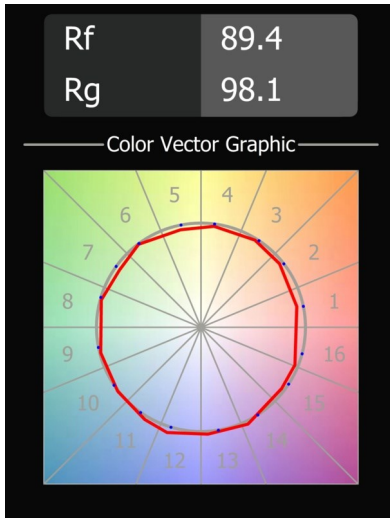
Straw 60 Linear Batwing 1260 lx LED 2700K DALI DI Black Matt



Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Matériaux | 98651602 |
| Type de Source Lumineuse | LED |
| Type de LED | LEDLINE STRAW PRO9 |
| Technologie LED | PCB de LED |
| CRI | Min. 90 |
| Température de Couleur | 2700K |
| Durée de Vie | L95B05 à 50 000 heures |
| Nombre de Sources Lumineuses | 1 |
| Code de flux CIE | 64 93 99 100 63 |
| Groupement (SDCM) | 3 |
| Direction de la Lumière | Bas |
| Faisceau mesuré (°) | 104,0 |
| Tension d'Entrée | 230 V |
| Luminaire power (W) | 36,2 |
| Indice de protection IP | 20 |
| Protocole de Variation | DALI |
| DALI Standard | DALI-2 |
| Intérieur/extérieur | Intérieur |
| Application | Plafond |
| Couleur Principale & Finition Principale | Noir, Mat |
| Poids brut (g) | 0,001 |
| Flux lumineux par lampe (lm) | 3498 |
| Efficacité (lm/W) | 97 |
| UGR | 26 |
| Commentaire | <ul style="list-style-type: none"> • 3500K sur demande • En choisissant un module avec une puissance de sortie de 75 % ou en combinant le luminaire avec un module uplight, on obtient une valeur UGR de 19 ou moins. |

TM30 & CRI diagrammes



Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

