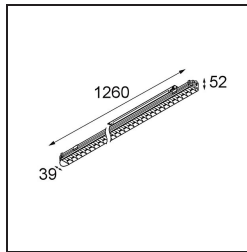
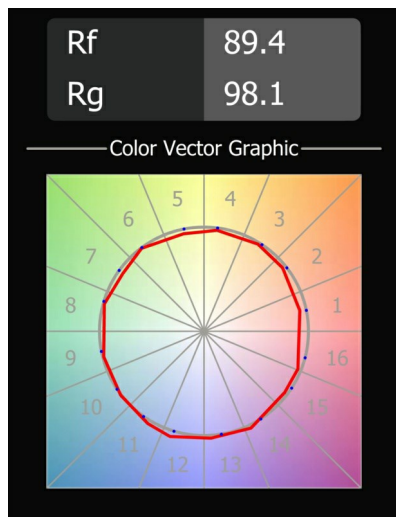


|        |
|--------|
| Date   |
| Client |
| Projet |
| Type   |

*Straw 60 Linear Grid 1260 1x LED 2700K DALI DI Black Matt*


### Caractéristiques

|  |   |
|--|---|
| Matériaux                                | 98652402  |
| 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                         | 75 97 100 100 57  |
| Groupement (SDCM)                        | 3   |
| Direction de la Lumière                  | Bas   |
| Faisceau mesuré (°)                      | 91,0  |
| 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)             | 3202  |
| Efficacité (lm/W)                        | 88  |
| UGR                                      | 23  |
| Commentaire                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3500K sur demande</li> <li>• 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.</li> </ul> |

**TM30 & CRI diagrammes**

**Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau**
