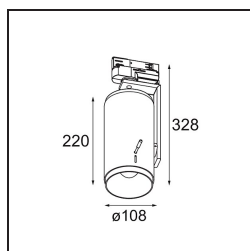


|        |
|--------|
| Date   |
| Client |
| Projet |
| Type   |

FFD\_Spektra Track 230V Adjustable 1x LED 3000K DALI DI White Structure

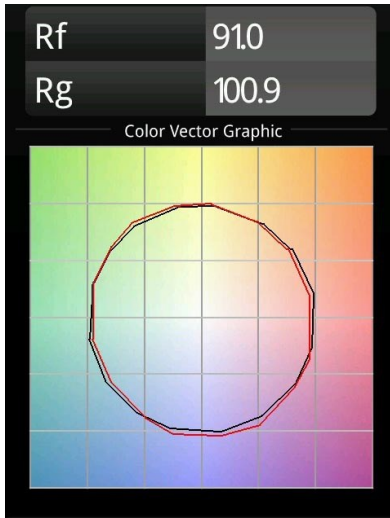


### Caractéristiques

|  |   |
|--|---|
| Matériaux                                | 13262109  |
| Type de Source Lumineuse                 | LED   |
| Type de LED                              | CITIZEN CLU711  |
| Technologie LED                          | LED COB   |
| CRI                                      | Min. 90   |
| Température de Couleur                   | 3000K   |
| Durée de Vie                             | L80B20 à 50 000 heures  |
| Ampoule incluse                          | Oui   |
| Nombre de Sources Lumineuses             | 1   |
| Groupement (SDCM)                        | 3   |
| Direction de la Lumière                  | Bas   |
| Optique                                  | Lentille  |
| Faisceau mesuré (°)                      | 19,8  |
| Tension d'Entrée                         | 230 V   |
| Luminaire power (W)                      | 30,0  |
| Classe Électrique                        | I   |
| Indice de protection IP                  | 20  |
| Essai au fil incandescent (°C)           | 960   |
| Protocole de Variation                   | DALI  |
| DALI Standard                            | DALI-2  |
| Intérieur/extérieur                      | Intérieur   |
| Application                              | Plafond   |
| Ajustabilité                             | H 360° V -90°/+90°  |
| Distance avec l'Objet Éclairé (m)        | 0,1   |
| Couleur Principale & Finition Principale | Blanc, Structure  |
| Poids brut (g)                           | 2668,0  |
| Flux lumineux par lampe (lm)             | 2043  |
| Efficacité (lm/W)                        | 68  |
| UGR                                      | 11  |
| Commentaire                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ceci n'est pas un produit complet. Système Track 230V requis.</li> </ul> |

« Nous croyons aux objets qui ont du sens, afin qu'ils donnent du sens à nos vies quotidiennes », explique le designer français Florent Coirier. Et il a créé Spektra : un spot sur rail très précis pour les environnements de vente au détail. Il met facilement en évidence les zones cibles par un ajustement de l'angle du faisceau. Une valeur IRC de 90 ou plus reproduit la lumière naturelle, ce qui est idéal pour les détaillants qui veulent mettre leurs produits en avant.

**TM30 & CRI diagrammes**



**Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau**

