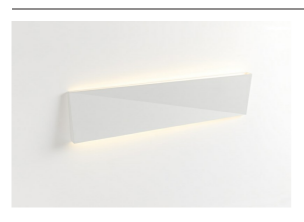
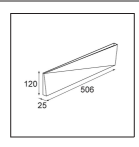


| Date   |  |
|--------|--|
| Client |  |
| Projet |  |
| Гуре   |  |

DST\_Dent W UD L 1x27DeWhSt



Dent est un luminaire mural au caractère ludique. Il renferme aussi une part d'art. Son design est énigmatique, tourné vers un côté puis l'autre. Un pli diagonal au centre crée un double effet fantaisiste sur sa surface. Combinez les différentes tailles de Dent et dessinez des jeux de lumière déroutants et fonctionnels.





| $\sim$ |     |   |    |   |    |              |    |     |    |  |
|--------|-----|---|----|---|----|--------------|----|-----|----|--|
|        | ar  | a | c1 | P | r1 | St           | 10 | 111 | es |  |
| $\sim$ | · · | u | ·  | • | -  | $\sim \iota$ | "  | ~   | CD |  |

| Matériaux                                | 11612009                         |  |  |  |  |
|--|----------------------------------|--|--|--|--|
| Type de Source<br>Lumineuse              | LED                              |  |  |  |  |
| Type de LED                              | DENT - TCI LED 36x 3030          |  |  |  |  |
| Technologie LED                          | PCB de LED                       |  |  |  |  |
| CRI                                      | Min. 90                          |  |  |  |  |
| Température de Couleur                   | 2700K                            |  |  |  |  |
| Durée de Vie                             | L80B20 à 50 000 heures           |  |  |  |  |
| Ampoule incluse                          | Oui                              |  |  |  |  |
| Nombre de Sources<br>Lumineuses          | 1                                |  |  |  |  |
| Code de flux CIE                         | 56 86 98 50 30                   |  |  |  |  |
| Groupement (SDCM)                        | 3                                |  |  |  |  |
| Direction de la Lumière                  | Haut/Bas                         |  |  |  |  |
| Tension d'Entrée                         | Driver à Courant Constant Requis |  |  |  |  |
| Luminaire power (W)                      | 36,0                             |  |  |  |  |
| Classe Électrique                        | III                              |  |  |  |  |
| Indice de protection IP                  | 20                               |  |  |  |  |
| Essai au fil incandescent (°C)           | 960                              |  |  |  |  |
| Intérieur/extérieur                      | Intérieur                        |  |  |  |  |
| Application                              | Mur                              |  |  |  |  |
| Montage                                  | En Surface                       |  |  |  |  |
| Ajustabilité                             | Not Applicable                   |  |  |  |  |
| Distance avec l'Objet<br>Éclairé (m)     | 0,1                              |  |  |  |  |
| Couleur Principale & Finition Principale | Blanc, Structure                 |  |  |  |  |
| Poids brut (g)                           | 1615,0                           |  |  |  |  |
| Courant du driver (mA)                   | 350                              |  |  |  |  |
| Min. forward voltage (Vf)                | 48,6                             |  |  |  |  |
| Max. forward voltage (Vf)                | 50,29                            |  |  |  |  |
| Connected load (W)                       | 17,6                             |  |  |  |  |
| Flux lumineux par lampe (lm)             | 764                              |  |  |  |  |
| Efficacité (lm/W)                        | 43                               |  |  |  |  |
| UGR                                      | 24                               |  |  |  |  |



## Distribution de Lumière & Schéma de Faisceau

