

## Informations générales

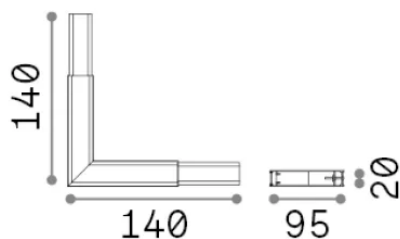
## Technique -



|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Ean</b>          | 8021696268149                                      |
| <b>Article</b>      | STEEL SP D20 PROFILO ANGOLARE WIDE<br>4000K BIANCO |
| <b>Installation</b> |  |
| <b>Garantie</b>     | 5 years  |
| <b>Poids brut</b>   | 0.26 kg  |
| <b>Le volume</b>    | 0.002816 m <sup>3</sup>                            |

## Info technique

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| <b>Poids net</b>                     | 0.26 kg                 |
| <b>Classe d'isolation</b>            | III                     |
| <b>Indice de protection</b>          | IP20                    |
| <b>Conformité</b>                    | CE                      |
| <b>Température de fonctionnement</b> | 0° ~ +40 °C             |
| <b>Dimmer</b>                        | 1, CC regulation        |
| <b>Type d'accessoire</b>             | Optional                |
| <b>Puissance de sortie</b>           | 36 V DC                 |
| <b>Source de courant</b>             | Included in LINUS SP/AP |



## Informations sur la source

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| <b>Source intégrée</b>            | Integrated LED module |
| <b>Source remplaçable</b>         | No                    |
| <b>la puissance</b>               | 5,5 W                 |
| <b>Émissions</b>                  | Direct                |
| <b>Consommation maximale</b>      | max 5,5 W             |
| <b>Caractéristiques LED</b>       | LED SMD               |
| <b>CCT LED</b>                    | 4000 K                |
| <b>Durée LED (t. 25°C)</b>        | 50000 h               |
| <b>CRI</b>                        | > 90                  |
| <b>SDCM</b>                       | 3                     |
| <b>Angle de faisceau lumineux</b> | 104°                  |
| <b>Flux du faisceau lumineux</b>  | 600 lm                |
| <b>Flux lumineux utile</b>        | 340 lm                |
| <b>Risque photobiologique</b>     | 1                     |
| <b>Alimentation de secours</b>    | < 0.50 W              |