



Twinline Direct - TBL - LO 400mA - RAL  
04.14020104-9999

### Caractéristiques de l'armature

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Montage                              | Suspendu              |
| Diffusion lumineuse                  | Direct                |
| Couverture pour armatures grille TBL |                       |
| Degré de protection                  | IP 20                 |
| Matériel                             | Aluminium             |
| Finition                             | Couleur RAL aux choix |
| Certifications                       | CE, ISO 9001          |

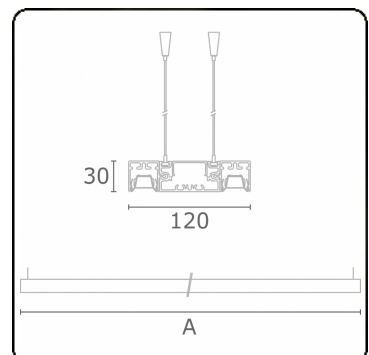


### Caractéristiques électriques

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Classe électrique | I                           |
| Alimentation      | 230V                        |
| Ballast           | Alimentation par le courant |

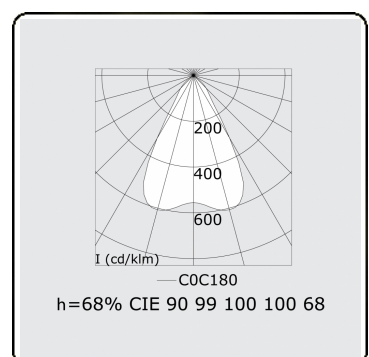
### Caractéristiques des lampes

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Type de lampe           | LED 4000K         |
| Wattage                 | 4,4W              |
| Flux lumineux brut      | 8650              |
| Luminaire puissance     | 48,9W             |
| Nombre                  | 10                |
| Durée de vie module LED | L80/B10 > 102000h |
| Tolérance de couleur    | MacAdam 3         |
| CRI                     | >80               |



### Caractéristiques photométriques

|               |                  |
|---------------|------------------|
| UGR           | <19              |
| Code flux CIE | 90 99 100 100 68 |



### Dimensions

|   |         |
|---|---------|
| A | 2810 mm |
|---|---------|

### Remarques

Luminaire suspendu - Direct - LO 400mA - Grille TBL - RAL

**ENERG****+**



Verkrijgbaar op aanvraag.



Disponible sur demande.



Available on request.



Auf Anfrage.



Auf Anfrage.



Auf Anfrage.



Auf Anfrage.

**MULTILINE®**

**WXYZ**

kWh/1000h