

Rekta 30x110 Direct/Indirect - TBL - LO 400mA - RAL  
04.13750163-9999

#### Caractéristiques de l'armature

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Montage                   | Suspendu                  |
| Diffusion lumineuse       | Direct-Indirect           |
| Couverture pour armatures | Grille optique - noir mat |
| Degré de protection       | IP 20                     |
| Matériel                  | Aluminium                 |
| Finition                  | Couleur RAL aux choix     |
| Certifications            | CE, ISO 9001              |



#### Caractéristiques électriques

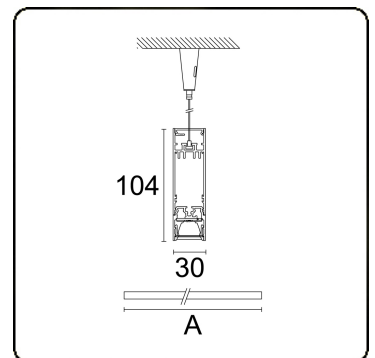
|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Classe électrique | I                           |
| Alimentation      | 230V                        |
| Ballast           | Alimentation par le courant |

#### Caractéristiques des lampes

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Type de lampe           | LED 3000K         |
| Wattage                 | 4,4W              |
| Flux lumineux brut      | 9020              |
| Luminaire puissance     | 53,8W             |
| Nombre                  | 11                |
| Durée de vie module LED | L80/B10 > 102000h |
| Tolérance de couleur    | MacAdam 3         |
| CRI                     | >80               |

#### Caractéristiques photométriques

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| UGR                    | <19              |
| Code flux CIE          | 98 100 100 99 84 |
| CIE code flux Indirect | 00 00 00 00 67   |



#### Dimensions

|   |         |
|---|---------|
| A | 1690 mm |
|---|---------|

#### Remarques

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




Verrijgbaar op aanvraag.


Disponibile sur demande.

Available on request.

Auf Anfrage.

**WXYZ**

kWh/1000h



2019/2015