



Rekta 30x90 Direct - TBL - LO 400mA - RAL
07.13420173-9999

Caractéristiques de l'armature

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

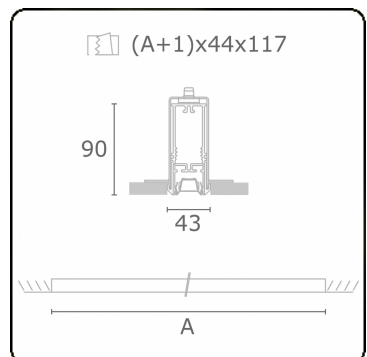


Caractéristiques électriques

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

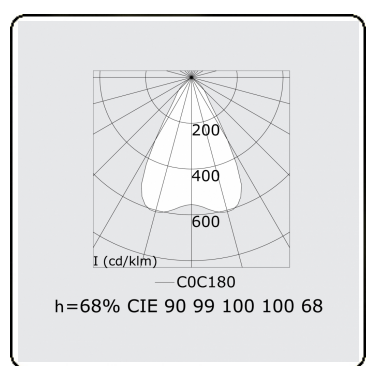
Caractéristiques des lampes

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Type de lampe | LED 3000K |
| Wattage | 4,4W |
| Flux lumineux brut | 5740 |
| Luminaire puissance | 34,3W |
| Nombre | 7 |
| 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 | 1975 mm |
|---|---------|

Remarques

Luminaire encastré (sans bord) - Direct - LO 400mA - Grille TBL - RAL

