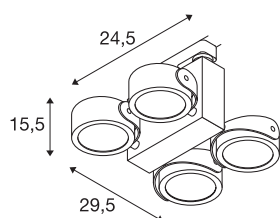


## TEC KALU double blanc/-noir 24°

3000 K, adaptateur triphasé inclus


Le luminaire futuriste TEC KALU 230 V avec un adaptateur adapté pour le système de rails triphasé 230 V dispose de têtes d'éclairage pivotants et inclinables équipés de LED Premium blanc chaud et dimmables. Le driver LED incorporé se trouve au niveau de la construction médiane. TEC KALU peut directement être branché au réseau 230 V.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| N° art.                      | 1001428                        |
| Pivotant ou inclinable       | Rotatif et pivotant            |
| Code IP                      | IP 20                          |
| Montage                      | Apparent                       |
| Infos de montage             | Rail pour plafond              |
| Dimmable                     | Oui                            |
| Technologie du dimmage       | Variateur en phase descendante |
| Tension nominale primaire    | 220-240V ~50/60Hz              |
| Courant / tension secondaire | 700 mA                         |
| Indice de protection         | I                              |
| Wattage                      | 31 W                           |
| Température ambiante min.    | -20 °C                         |
| Température ambiante max.    | 40 °C                          |
| Puissance de veille assignée | 0.5 W                          |
| Effet stroboscopique (SVM)   | 0.03                           |
| Lumen                        | 1900 lm                        |
| Température de couleur       | 3000 Kelvin                    |
| Angle faisceau               | 24 °                           |
| Coloris                      | blanc                          |
| CRI                          | 80                             |
| Caractéristiques LXXBXX      | L70B50                         |
| Durée de vie                 | 40000 h                        |

## Source Lumineuse

|        |   |   |                |
|--------|---|---|----------------|
| 916610 |  | <b>Répartition de l'intensité lumineuse</b> | rotosymétrique |
|        |   | <b>Faisceau lumineux</b>                    | direct         |
|        |   | <b>Longueur</b>                             | 29.5 cm        |
|        |   | <b>Largeur</b>                              | 17 cm          |
|        |   | <b>Hauteur</b>                              | 15.5 cm        |
|        |   | <b>Poids net</b>                            | 1.686 kg       |
|        |   | <b>Poids brut</b>                           | 2.144 kg       |