



## UP basico KLK S3 T13 oKS A

WH11851200A

**Architecture**

|                  |          |
|------------------|----------|
| Mode de fixation | encastré |
|------------------|----------|

**Modèle**

|                               |
|-------------------------------|
| - Interrupteur va-et-vient S3 |
|-------------------------------|

**Principales caractéristiques électriques**

|                  |          |
|------------------|----------|
| tension nominale | 250 V AC |
|------------------|----------|

**Intensité du courant**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 10 A |
|-------------------------|------|

**Endurance**

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Durée de vie de la LED | > 100000 h |
|------------------------|------------|

**Matières**

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Couleur              | blanc                |
| Couleur RAL          | RAL 9010 - Blanc pur |
| Matière              | Duroplastic          |
| Aspect de la surface | brillant             |

**Dimensions**

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Profondeur            | 51 mm |
| Profondeur de montage | 40 mm |
| Hauteur               | 60 mm |
| Largeur               | 60 mm |

**Gestion de l'éclairage LED**

|                |      |
|----------------|------|
| Courant de LED | 1 mA |
|----------------|------|

**Connexion**

---

- avec bornes enfichables QuickConnect

---

**Equipement**

---

- avec cartouche lumineuse à LED jaune pour éclairage

---

**Standards**

---

|       |                                           |
|-------|-------------------------------------------|
| Norme | Contrôlé et fabrication surveillée<br>SEV |
|-------|-------------------------------------------|

---

**Sécurité**

---

|                                                   |          |
|---------------------------------------------------|----------|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | sonstige |
| Indice de protection IP                           | IP20     |

---