



BA UP KLK S6 T13 oKS C

WH11861200C

Architecture

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

Modèle

| |
|---------------|
| - permutateur |
|---------------|

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 |

- Enjoliveur en Duroplastique, sans halogène, résistant aux UV, ultra-résistant aux rayures et antibactérien
- Appareil en matière thermoplastique

Dimensions

| | |
|-----------------------|-------|
| Profondeur | 51 mm |
| Profondeur de montage | 40 mm |
| Hauteur | 86 mm |
| Largeur | 86 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 SEV |
|-------|---|

Sécurité

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