



16417134



⌋

Technische Merkmale

Architecture

Mode de fixation encastré

Modèle

- 1 pôle

Principales caractéristiques électriques

tension nominale 230 V

Tension nominale 230 V AC

Fréquence assignée 50/60 Hz

Intensité du courant

Charge inductive à $\cos \varphi = 0,6$ max. 6 A

Courant de commutation 10 A /230 V AC1

Puissance

Transformateurs conventionnels 1500 VA

Transformateurs électroniques 1500 W

Puissance absorbée < 0,2 W

Matières

Couleur des lignes design alu

Couleur aluminium

Couleur aspect aluminium

Couleur RAL RAL 9006 - Aluminium blanc

Matériau / traitement laqué

Matière Plastique + metal

Aspect de la surface mat

Dimensions

Profondeur 58,6 mm

Profondeur de montage 32 mm

Largeur de carte max. 55 mm

Épaisseur de carte 0,8...1,2 mm

Hauteur 71 mm

Largeur 71 mm

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes fluocompactes 500 W

Lampes fluorescentes compensées duo 1500 W

Gestion de l'éclairage LED

LED éclairage par LED bleue lorsque la carte d'hôtel n'est pas insérée

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V 1500 W

Installation, montage

Mode de montage avec griffes d'écartement

Connexion

Bornes à vis 2 x 2,5 mm²

- avec bornes surélevées à vis

Configuration

Temps de commutation réglable par palier 0, 15, 30, 60 s

- avec potentiomètre pour un réglage par palier de la durée de commutation

Equipement

- pour éclairage
 - avec contact libres de potentiel
-

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Conditions d'utilisation

Température de service -5...50 °C

Température de stockage/transport -25...70 °C (un stockage à une température > 45°C réduit la durée de vie)

Identification

Applications Commande d'éclairage

Gamme design principale BERKER K.5
