

Variateur rotatif standard LED, sans entrée satellite

Reference number:	1730 DD
EAN/GTIN:	4011377166974



avec incrémentation
sans entrée satellite

Usage conforme

- Commutation et variation de l'éclairage
- Fonctionnement avec enjoliveur adapté
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- L'appareil fonctionne selon le principe de découpage de début de phase ou de découpage de fin de phase
- Réglage automatique du principe de variation adapté à la charge
- L'appareil peut être utilisé sans conducteur neutre
- Mise en marche par démarrage progressif avec ménagement des lampes
- Activation avec la dernière luminosité réglée ou la luminosité enregistrée
- Luminosité d'activation enregistrable de manière permanente
- Luminosité minimale enregistrable de manière permanente
- Luminosité maximale enregistrable de manière permanente
- Protection électronique contre les courts-circuits avec désactivation permanente après 7 secondes au plus tard
- Protection thermique électronique
- Possibilité d'extension de puissance par amplificateurs de puissance (Art. N°: ULZ 1755 REG)
- Accessoires optionnels: module de compensation LED, Art. N°: KM LED 230 U

Enjoliveurs :

Série AS / A : Art. N°: A 1740 ..
Série CD : Art. N°: CD 1740 ..
Série LS : Art. N°: LS 1740 .., ..1740 ..

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance au repos :	env. 0,35 W
Puissance dissipée :	env. 2 W

Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Puissance connectée à 25 °C	
Lampes à incandescence :	20 ... 210 W
Lampes à halogène HT :	20 ... 210 W
Transformateurs électroniques :	20 ... 210 W
Transformateurs électroniques avec LED BT :	typ. 20 ... 60 W
Transformateurs inductifs :	20 ... 210 VA
Transformateurs inductifs avec LED BT :	typ. 20 ... 60 VA
Lampes LED HT dimmable :	typ. 3 ... 60 W
Lampes fluorescentes compactes dimmable :	typ. 3 ... 60 W
Ohmique-capacitif :	20 ... 210 W
Capacitif-inductif :	non autorisée
Ohmique-inductif :	20 ... 210 VA
Ohmique et LED HT :	typ. 3 ... 60 W
Ohmique et l. fluorescentes compactes :	typ. 3 ... 60 W
Amplificateurs de puissance :	voir notice Module de puissance additionnel
Connexion	bornes à vis
Longueur totale du câble de charge :	max. 100 m

Montage

