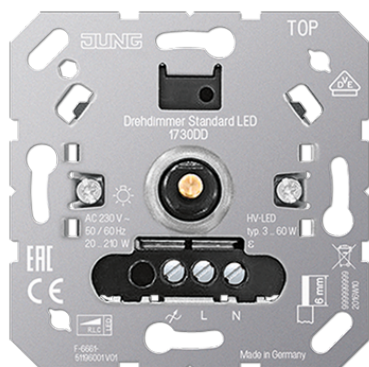


# Fiche technique produit

## Variateur rotatif standard LED



### Numéro de référence

1730 DD

### Variateur rotatif standard LED

avec incrémentation  
sans entrée satellite

### Usage conforme

- Commutation et variation de l'éclairage
- Fonctionnement avec enjolveur 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
- Protection électronique contre les courts-circuits avec désactivation permanente après 7 secondes au plus tard
- Protection thermique électronique
- Possibilité d'extension de la puissance par modules additionnels de puissance (Art. N°. ULZ 1755 REG)
- Accessoires optionnels: module de compensation LED, Art. N°. : KM LED 230 U

### Enjolveurs :

Série AS / A : Art. N°. A 1740 ..

Série CD : Art. N°. CD 1740 ..

Série SL : Art. N°. SL 1540 ..

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 de 230 V :	20 ... 210 W
Transformateurs électroniques :	20 ... 210 W
Transformateurs électroniques avec LED	typ. 20 ... 60 W
TBT :	
Transformateurs inductifs :	20 ... 210 VA
Transformateurs inductifs avec LED TBT :	typ. 20 ... 60 VA
Lampes LED de 230 V 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 de 230 V :	typ. 3 ... 60 W
Ohmique et l. fluorescentes compactes :	typ. 3 ... 60 W
Fonctionnement sans conducteur neutre : charge minimale 50 W. Ne s'applique pas pour les charges avec des lampes LED de 230 V ou des lampes à fluorescence compactes.	
Amplificateurs de puissance :	voir notice Module de puissance additionnel
Connexion :	bornes à vis
rigide :	1 x 0,5 ... 4,0 mm <sup>2</sup> 2 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
souple sans embout :	1 x 0,5 ... 4,0 mm <sup>2</sup> 2 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
souple avec embout :	1 x 0,5 ... 4,0 mm <sup>2</sup> 2 x 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Longueur totale du câble de charge :	max. 100 m

