

BOKE

877-BKDDL030B0800ADP

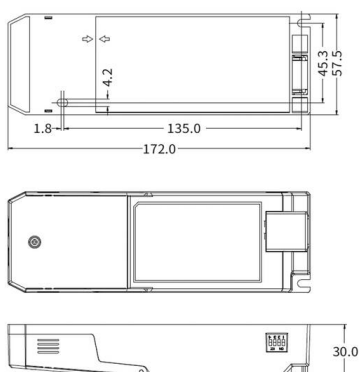
Convertisseur Dali 2, gris/bleu, push & dali-2 dimmable, section de fil secondaire jusqu'à 1,0mm², section de fil primaire jusqu'à 2,5mm², protection contre la surchauffe et les courts-circuits, les surtensions du réseau, les surcharges, découpe d'encastrement au plafond= 58,5mm, réglable au moyen d'un DIP-switch (voir B3) : courant constant doubles blocs de raccordement et de bornes DALI pour le câblage traversant
 L172mm, l=57,5mm, H=30mm
 220-240V 50/60Hz



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance système [W]	33
Driver	avec driver
Gradation	DALI 2
Tension	220-240V AC/DC
Longueur [mm]	172
Largeur [mm]	57,5
Hauteur [mm]	30
Dimension de la découpe plafond [mm]	59
Type de protection	IP20
Classe de protection	classe de protection II
Matériau	plastique
Couleur du luminaire	gris
Nombre de luminaires sur B16A	72
Poids net [kg]	0,20
EAN numéro	9010979809925

ILLUSTRATION



COURBE PHOTOMÉTRIQUE

Einstellbar mittels/Adjustable with DIP-Switch:

mA	W	V DC	mA	W	V DC
300	16	54	700	38	54
350	19	54	750	40	54
400	21	54	800	40	50
450	24	54	850	40	47
500	27	54	900	40	45
550	29	54	950	40	42
600	32	54	1000	40	40
650	35	54	1050	40	38



Les valeurs indiquées sont des valeurs assignées. La puissance et le flux lumineux sous soumis à une tolérance d'environ 10 %.
 Tolérance de la température de couleur: +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25 °C.