

## ALIMENTATION LED - CONNEXION SANS OUTIL COURANT CONSTANT 350mA AVEC PRÉCÂBLAGE 0,5 m

T.B.T	P (w)	IP	Code
350mA	4,9	20	<b>0728</b>
L x l x h = 73 x 40 x 16,2 mm			

T.B.T	P (w)	IP	Code
350mA	8	20	<b>0641</b>
L x l x h = 80 x 36 x 27 mm			

T.B.T	P (w)	IP	Code
350mA	6-12	20	<b>0539</b>
L x l x h = 167 x 38 x 30 mm			

T.B.T	P (w)	IP	Code
350mA	10-18	20	<b>0701</b>
L x l x h = 153 x 67 x 30 mm			


**Variable PWM.**

T.B.T	P (w)	IP	Code
350mA	15	20	<b>0058*</b>
L x l x h = 167 x 42 x 31 mm			

Prévoir les accessoires de raccordement.  
Rallonge de 2 m avec connexions, code **1397, 2,23 € HT.**  
Connexions pour 3 spots LUCIA 2 en 350mA, code **2140, 8,25 € HT.**  
Connexions pour 6 spots LUCIA 2 en 350mA, code **2141, 12,45 € HT.**  
Alimentations spéciales pour spots série LUCIA 2.

**Série LUCIA 2**



## ALIMENTATION LED - BORNIER À VIS COURANT CONSTANT RACCORDEMENT SÉRIE

en 350mA

T.B.T	P (w)	IP	Code
350mA	4,9	20	<b>0607</b>
L x l x h = 73 x 40 x 17 mm			

T.B.T	P (w)	IP	Code
350mA	7,2	20	<b>52003</b>
L x l x h = 118 x 40 x 10 mm			

**Variable PWM.**

T.B.T	P (w)	IP	Code
350mA	15	20	<b>0034* 1</b>
L x l x h = 167 x 42 x 31 mm			

\*Variable par bouton poussoir ou commande DALI.

en 500mA

**Variable PWM.**

T.B.T	P (w)	IP	Code
500mA	20	20	<b>0043</b>
L x l x h = 207 x 42 x 31 mm			

en 700mA

T.B.T	P (w)	IP	Code
700mA	20	20	<b>52008</b>
L x l x h = 166 x 40 x 14 mm			

**Variable PWM.**

T.B.T	P (w)	IP	Code
700mA	30	20	<b>0035*</b>
L x l x h = 207 x 42 x 31 mm			

\*Variable par bouton poussoir ou commande DALI.

T.B.T	P (w)	IP	Code
800mA	35	20	<b>0055</b>
1050mA	60	20	<b>0052</b>