

KONVERTERSYSTEM DOT 28

		DOT 28 SFERE ORB CONO DOT 35 VERVE					
		DOT POWER*			DOT POWER**		
Art.Nr.	Konverter	350mA	700mA	1050mA	L	W	H
on off							
299023	ON-OFF 20W 350mA	1-3 LEDs			118	35	26
299037	ON-OFF 35W 700mA		1-3 LEDs		148	40	30
299031	ON-OFF 35W 1050mA			1-2 LEDs	148	40	30
1-10V							
299123	01-10 25W 350mA	1-4 LEDs			105	68	23
299143	01-10 40W 350mA	1-7 LEDs			123.5	81.5	23
299127	01-10 25W 700mA		1-2 LEDs		105	68	23
299147	01-10 40W 700mA		1-4 LEDs		123.5	81.5	23
299167	01-10 60W 700mA		1-6 LEDs		123.5	81.5	23
299141	01-10 40W 1050mA			1-2 LEDs	123.5	81.5	23
299161	01-10 60W 1050mA			1-4 LEDs	123.5	81.5	23
DALI/Push							
299223	DA-PU 25W 350mA	1-4 LEDs			105	68	23
299243	DA-PU 40W 350mA	1-7 LEDs			123.5	81.5	23
299227	DA-PU 25W 700mA		1-2 LEDs		105	68	23
299247	DA-PU 40W 700mA		1-4 LEDs		123.5	81.5	23
299267	DA-PU 60W 700mA		1-6 LEDs		123.5	81.5	23
299241	DA-PU 40W 1050mA			1-2 LEDs	123.5	81.5	23
299261	DA-PU 60W 1050mA			1-4 LEDs	123.5	81.5	23

*für DOT 28 POWER je nach Einbausituation, Kühlflächenerweiterung Art.Nr. 208900 notwendig

* for DOT 28 POWER, depending on the mounting situation, cooling surface Art.Nr. 208900 needed

**für DOT 28 POWER nur in Betondecken mit Kühlflächenerweiterung Art.Nr. 208900 möglich

** for DOT 28 POWER with extended cooling surface Art.Nr. 208900, only for concrete

MAXIMALE LICHTLEISTUNG

	DOT 28 SFERE ORB CONO DOT 35 VERVE		DOT 28 POWER	
	350mA 400 Lumen		700mA 740 Lumen	1050mA 1010 Lumen
MASSIVBAU Sichtbetonkapseln Putzkapsel				
			Kühlflächenerweiterung erforderlich	
LEICHTBAU Trockenbaukapsel Holzkapsel (ohne Überdämmung)				
			min. 10dm ³ airspace Kühlflächenerweiterung erforderlich	
LEICHTBAU Gipseinbaumodule Spachteleinsatz Spachtelring Holzeinschraubring Holzeinschraubmuffe				
	min. 1dm airspace		min. 5dm airspace	

* Kühlflächenerweiterung erforderlich | * extended cooling surface required

Aktuelle Installationshinweise beachten. Infos siehe WWW.GEORGBECHTERLICHT.AT

Please check WWW.GEORGBECHTERLICHT.AT for updated installation instructions and further information.