

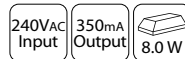
POWERMODUL 7



Luminus COB LED Array (Multi-Chip), Gehäuse/Kühlkörper aus Aluminium, Schutzglas klar, Alu-Spiegelreflektor für eine homogene Lichtverteilung, mittlere Lebensdauer 40'000 h, 20 cm verkabelt, im SET mit unterschiedlich dimmbaren LED-Treibern erhältlich
 COB LED Luminus Array (multichip), Corps de refroidissement en aluminium, verre de protection clair, réflecteur pour distribution lumineuse homogène, durée de vie moyenne 40'000 h, précablage de 20 cm, disponibles en SET avec des driver LED dimmable différents

Bestellnummer Article Nr.	Strom Courant	Leistung Puissance	Farbe Couleur	Lumen Flux lumineux	Winkel <°Angle	CRI IRC	EEL CEE	Effizienz Efficacité	Masse (mm) Mesures
LUX-304##-M0727	350 mA	6.2 W	2700 K	600 lm	20°/40°/60°	Ra95	E	50 W	Ø 50 x 55

PM7 DRIVER



Ein / Aus
Signal on / off

Phasenschnitt
en phase

1-10 V analog
analogique

DALI digital
numérique

Taster
interrupteur



POWERMODUL 10

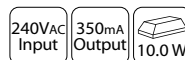


Bridgelux COB LED Array (Multi-Chip), Gehäuse/Kühlkörper aus Aluminium, Schutzglas klar, Alu-Spiegelreflektor für eine homogene Lichtverteilung, mittlere Lebensdauer 40'000 h, 20 cm verkabelt, im SET mit unterschiedlich dimmbaren LED-Treibern erhältlich
 COB LED Bridgelux Array (multichip), Corps de refroidissement en aluminium, verre de protection clair, réflecteur pour distribution lumineuse homogène, durée de vie moyenne 40'000 h, précablage de 20 cm, disponibles en SET avec des driver LED dimmable différents

Bestellnummer Article Nr.	Strom Courant	Leistung Puissance	Farbe Couleur	Lumen Flux lumineux	Winkel <°Angle	CRI IRC	EEL CEE	Effizienz Efficacité	Masse (mm) Mesures
LUX-303##-M1027	350 mA	9.4 W	2700 K	960 lm	20°/40°/60°	Ra90	E	75 W	Ø 50 x 70
LUX-301##-M1040	350 mA	9.4 W	4000 K	1040 lm	20°/40°/60°	Ra80	E	75 W	Ø 50 x 70

Bestellnummer Article Nr.	Strom Courant	Leistung Puissance	Farbe Couleur	Lumen Flux lumineux	Winkel <°Angle	CRI IRC	EEL CEE	Effizienz Efficacité	Masse (mm) Mesures
LUX-305##-M1027	350 mA	9.4 W	2700 K	930 lm	20°/40°/60°	Ra97	E	75 W	Ø 50 x 70

PM10 DRIVER



Ein / Aus
Signal on / off

Phasenschnitt
en phase

1-10 V analog
analogique

DALI digital
numérique

Taster
interrupteur

