



Alle Angaben in Millimeter

Produktübersicht

Verfügbare Gehäusefarben:	RAL 9016	RAL 9007		ON OFF		UGR <19	SDCM 3			220-240V 50/60Hz
Verfügbare Abdeckungen:	TRANS-LUZENT									

	ARTIKELNUMMER	1 LICHTFARBE	2 WATT - LUMEN	3 STEUERUNG	4 GEHÄUSEFARBE
AREL X 1.245mm	ZLED-500ARX06*****	83 CRI>80 - 3.000K 84 CRI>80 - 4.000K 86 CRI>80 - 6.500K 93 CRI>90 - 3.000K 94 CRI>90 - 4.000K 96 CRI>90 - 6.500K	34 W - 3.800lm	2 ON/OFF 9 DALI dimmbar	W RAL 9016 G RAL 9007
	ZLED-500ARX06*****	83 CRI>80 - 3.000K 84 CRI>80 - 4.000K 86 CRI>80 - 6.500K 93 CRI>90 - 3.000K 94 CRI>90 - 4.000K 96 CRI>90 - 6.500K	65 W - 6.800lm	2 ON/OFF 9 DALI dimmbar	W RAL 9016 G RAL 9007
AREL X 1.545mm	ZLED-500ARX06*****	83 CRI>80 - 3.000K 84 CRI>80 - 4.000K 86 CRI>80 - 6.500K 93 CRI>90 - 3.000K 94 CRI>90 - 4.000K 96 CRI>90 - 6.500K	42 W - 4.800lm	2 ON/OFF 9 DALI dimmbar	W RAL 9016 G RAL 9007
	ZLED-500ARX06*****	83 CRI>80 - 3.000K 84 CRI>80 - 4.000K 86 CRI>80 - 6.500K 93 CRI>90 - 3.000K 94 CRI>90 - 4.000K 96 CRI>90 - 6.500K	57 W - 6.600lm	2 ON/OFF 9 DALI dimmbar	W RAL 9016 G RAL 9007

ART.-NR. BEISPIEL: ZLED-500ARX06 · $\underbrace{83}_1$ · $\underbrace{34}_2$ · $\underbrace{2}_3$ · \underbrace{W}_4 1 Lichtfarbe · 2 Watt · 3 Steuerung · 4 Farbe

für weitere Hinweise siehe: www.ltv.at

Die angeführten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, Toleranz der Farbtemperatur +/- 150K | DRIVER: EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 62384, EN 61547, EN 62386-101, EN 62386-102, EN 62386-207(DALI2), gemäß EN 50172, gemäß EN 60598-2-22 | PLATINE: IEC 62031, IEC 62471, IEC 61000-4-2, IEC 62778, IEC 61547



Änderungen, Druck- & Schreibfehler vorbehalten. Änderungen im Programm, in der Technik und in der Ausführung, die der technischen Weiterentwicklung dienen, (ohne Anündigung) vorbehalten.