



## art. 8057 MEGA-LORD/AR

<b>Ausführungen</b>	AR	<b>Installationstyp</b>	Außen- und Innen LED Fluter
<b>Materialien</b>	gefärbtes Aluminium Gehäuse, mit silber, rostfreier Polyesterbeschichtung lackiert, gehärtetes transparentes Glas, 5 mm stark, Silikondichtung	<b>Sicherheitsklasse</b>	Klasse I
<b>Schutzart</b>	IP65	<b>Stoßfestigkeit</b>	IK08
<b>Umgebungstemperatur (Ta)</b>	-25 / +45 °C	<b>Optik</b>	Matter symmetrischer Aluminium-Reflektor
<b>Energieversorgung</b>	220-240V 50/60Hz	<b>Flicker</b>	Low flicker
<b>Kennzeichnungen und Zertifikate</b>	CE / UNI EN 60598-1:2015	<b>Garantia</b>	7 JAHRE
<b>Luminöse Flussleistung</b>	L80-B20 (50.000h) - L80-B50 (75.000h)	<b>Photobiologische Schutzklasse</b>	IEC 62471: Freie Gruppe
<b>Abstrahlwinkel</b>	55°		

### CODE

<b>Art.</b>	+	<b>Mod.</b>	+	<b>°K</b>	+	<b>W-tot.</b>	+	<b>Opt.</b>
8057		AR		3 = 3000°K		600		GR = standard
				4 = 4000°K		900		GL = driver on-board (28 Kg)
				5 = 5000°K				GM = 1-10 V
				6 = 6500°K				GD = dali
								GS = Matte Glasabdeckung
								GI = Sicherheitsglas

W-tot	°K	Lm [Tc=25°]	Lm [Output]	A	B	C	D	Kg	Lamp	Sost.
600	4000	105993	80110	720	105	455	400	21,0	12 led	1000W JM/SAP
900	4000	153562	116016	720	105	455	400	25,0	12 led	2000W JM
BOX	A	B	C	Kg						
	470	210	200	8,0						

Der Lichtstrom und die Gesamtabsorptionsleistung des Systems haben eine Toleranz von ± 10% der angegebenen Werte.

- 3000K = -5,28% lm • 4000K = standard • 5000K = +0,90% lm • 6500K = +3,0% lm

