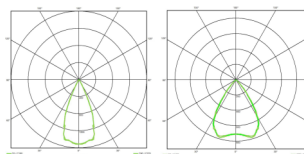
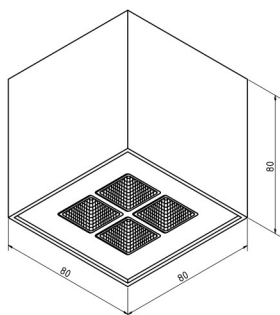
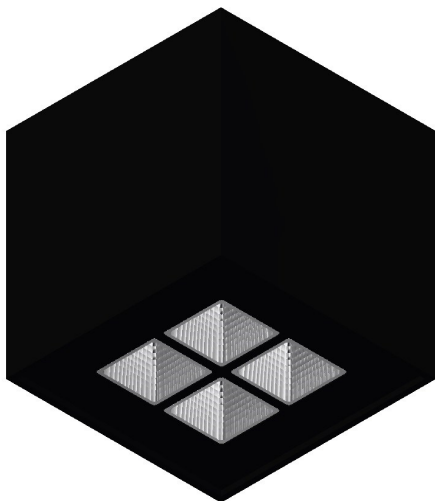


# DL- Duobus A4BQ 80

- ◇ Bestückt mit MID-Power LED, bis zu 170 lm/W
- ◇ 4 x vollfacettierter Micro-Downlight (20 x 20 mm)
- ◇ Strahlungswinkel 2 x 50° | 2 x 30°
- ◇ Gehäuse Alu pulverbeschichtet, ohne sichtbaren Schrauben
- ◇ Blendfreie Beleuchtung (< UGR 19)
- ◇ LED - Platine kann gewechselt werden (verschraubt)
- ◇ Echtgold beschichtete Reflektoren gegen Aufpreis
- ◇ inklusive Konverter



Artikel-Nr	7-7460-AB-Lxx-O-W	
Systemleistung max.	8 W	
Leistung [Strom] max.	max.350 mA	
Leuchtenwirkungsgrad	95 % ( [2 x 50°], 85 % [2 x 30°]	
<b>Lxx</b> —Lichtfarbe (CRI 90) (CRI 80 auf Wunsch)	∩ 2 x 50 °	∩ 2 x30 °
<b>27</b> -2700 K	1060 lm	950 lm
<b>30</b> -3000 K	1100 lm	990 lm
<b>40</b> -4000 K	1180 lm	1050 lm
<b>(TW)</b> Tunable White	nein	
Leuchtenmass l x b x h	80 x 80 x 80 mm	
<b>O</b> —Oberfläche	<b>05</b>	Schwarz (RAL 9005)
	<b>06</b>	Silbergrau (RAL 9006)
	<b>10</b>	Weiß (RAL 9010)
	<b>99</b>	Wunschoberfläche
<b>W</b> —Lichttechnik	<b>50</b>	Duobus 2 x 50°
	<b>30</b>	Duobus 2 x 30°
Lichtaustritt	20 x 20 mm, 4 x, Abstand 25 mm	
Schutzart:	IP 20	
Schutzklasse:	I	
<b>G</b> — Gerät	<b>B</b>	inklusive On/OFF
	<b>D</b>	inklusive DALI
Bemessungslebensdauer	50.000 L80B20 ta=25°C	
Gefertigt nach	EN 60698, DIN VDE 711, CE	

