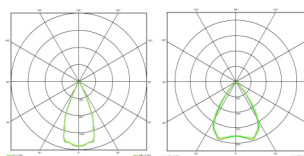
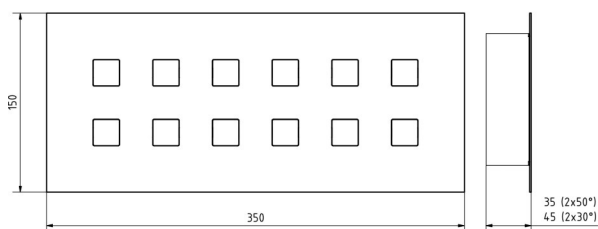
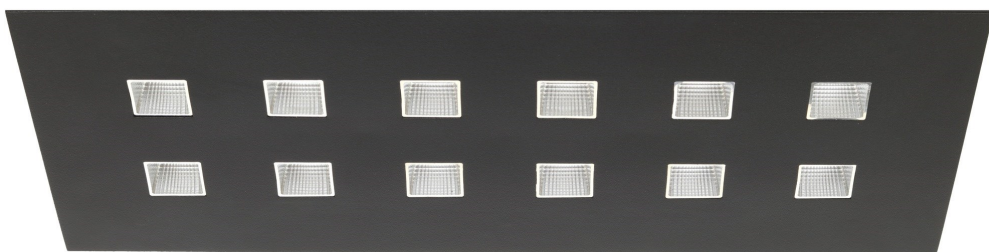


# DL Duobus EB 125

- ◇ Bestückt mit MID-Power LED, bis zu 170 lm/W
- ◇ 12 x vollfacettierter Micro-Downlight (20 x 20 mm) | Abstand 50 mm
- ◇ Strahlungswinkel 2 x 50° | 2 x 30°
- ◇ Gehäuse Stahlblech pulverbeschichtet zum werkzeuglosen Einbau in Decke.
- ◇ Blendfreie Beleuchtung (< UGR 19)
- ◇ LED - Platine kann gewechselt werden (verschraubt)
- ◇ Echtgold beschichtete Reflektoren gegen Aufpreis
- ◇ Konverter separat bestellen



Artikel-Nr	7-7154-Lxx-0-W	
Systemleistung max.	25 W	
Leistung (Strom) max.	max.500 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	3330 lm	2980 lm
<b>30</b> -3000 K	3440 lm	3080 lm
<b>40</b> -4000 K	3680 lm	3290 lm
<b>(TW)</b> Tunable White	ja, Lichtfarben lt. Kundenwunsch	
Leuchtenmass l x b x h	350 x 150 x 45 mm (35 mm bei 50°)	
Deckenausschnitt l x b x h	320 x 125 x 55 mm (45 mm bei 50°)	
<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, 12 x, Abstand 50 mm	
Schutzart:	IP 20	
Schutzklasse:	III	
<b>G</b> —Gerät	exklusive	
Bemessungslebensdauer	50.000 L80B20 ta=25°C	
Gefertigt nach	EN 60698, DIN VDE 711, CE	

