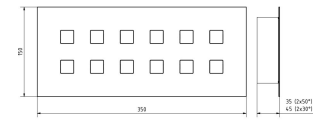
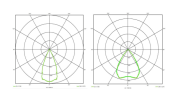
## DL Duobus EB 125

- ♦ 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)</p>
- ♦ LED Platine kann gewechselt werden (verschraubt)
- ♦ Echtgold beschichtete Reflektoren gegen Aufpreis
- ♦ Konverter separat bestellen







Artkel-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°)
Lxx—Lichtfarbe (CRI 90) (CRI 80 auf Wunsch)	л 2 x 50° I л 2 x30°
<b>27-</b> 2700 K	3330 lm   1 2980 lm
<b>30</b> -3000 K	3440 lm I 3080 lm
<b>40-</b> 4000 K	3680 lm I 3290 lm
(TW) 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>0</b> —Oberfläche	<ul><li>Schwarz (RAL 9005)</li><li>Silbergrau (RAL 9006)</li><li>Weiß (RAL 9010)</li><li>Wunschoberfläche</li></ul>
<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



