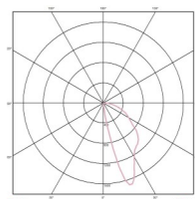
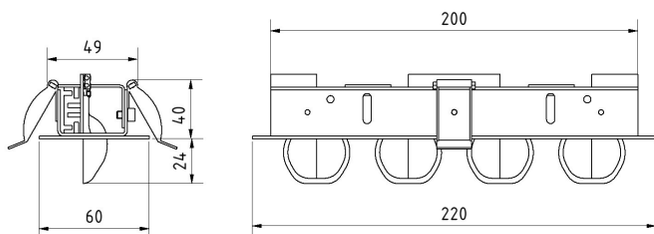
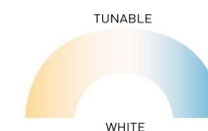


# DL WW RDB HB 4

- ◇ Bestückt mit High-Power LED
- ◇ asymetische Wallwasher Leuchte für gleichmäßige Wandbeleuchtung 45
- ◇ Strahlungswinkel 2 x 45°, 85° seitlich° | Abstand 50 mm 4x
- ◇ Gehäuse Alu pulverbeschichtet zum werkzeuglosen Einbau in Decke.
- ◇ LED - Platine kann gewechselt werden (verschraubt)
- ◇ tunable white möglich (auf Anfrage)
- ◇ Konverter separat bestellen

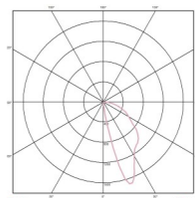
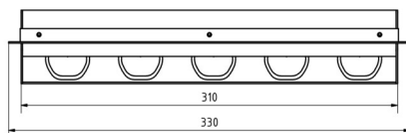
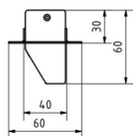


<b>Artikel-Nr</b>	<b>7-7984-Lxx-0</b>
Systemleistung max.	15 W
Leistung [Strom]	600 mA
Leuchtenwirkungsgrad $\eta$	82 %
<b>Lxx—Lichtfarbe</b> (CRI 90) (CRI 80 auf Wunsch)	
<b>27-2700 K</b>	1280 lm
<b>30-3000 K</b>	1350 lm
<b>40-4000 K</b>	1460 lm
Leuchtenmass l x b x h	220 x 60 x 35
Deckenausschnitt l x b x h	205 x 50 x40
<b>0</b> —Oberfläche	<b>05</b> —Schwarz (RAL 9005) <b>06</b> —Silbergrau (RAL 9006) <b>10</b> —Weiß (RAL 9010) <b>99</b> —Wunschoberfläche
Lichttechnik	99 2x45°   85°
Lichtaustritt	asym.
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



# DL WW RDB HB 5

- ◇ Bestückt mit High-Power LED
- ◇ asymetische Wallwasher Leuchte für gleichmäßige Wandbeleuchtung 45
- ◇ Strahlungswinkel 2 x 45°, 85° seitlich° | Abstand 60 mm 5x
- ◇ Gehäuse Alu pulverbeschichtet zum werkzeuglosen Einbau in Decke.
- ◇ LED - Platine kann gewechselt werden (verschraubt)
- ◇ tunable white möglich
- ◇ Konverter separat bestellen



<b>Artikel-Nr</b>	<b>7-7157-Lxx-0</b>
Systemleistung max.	17 W
Leistung (Strom)	600 mA
Leuchtenwirkungsgrad $\eta$	82 %
<b>Lxx—Lichtfarbe (CRI 90)</b> (CRI 80 auf Wunsch)	
<b>27-2700 K</b>	1450 lm
<b>30-3000 K</b>	1530 lm
<b>40-4000 K</b>	1660 lm
Leuchtenmass l x b x h	330 x 60 x 30
Deckenausschnitt l x b x h	315 x 50 x40
<b>0—Oberfläche</b>	<b>05—Schwarz (RAL 9005)</b> <b>06—Silbergrau (RAL 9006)</b> <b>10—Weiß (RAL 9010)</b> <b>99—Wunschoberfläche</b>
Lichttechnik	99 2x45°   85°
Lichtaustritt	asym.
Schutzart:	IP 20
Schutzklasse:	III
<b>G- Gerät</b>	exklusive
Bemessungslebensdauer	50.000 L80B20 ta=25°C
Gefertigt nach	EN 60698, DIN VDE 711, CE

