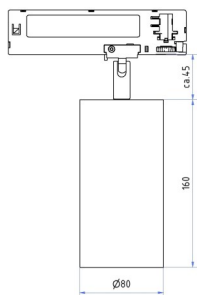
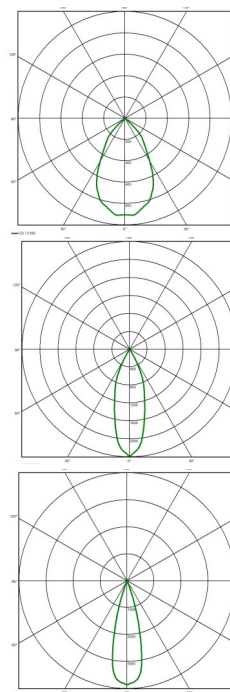


# MIHI INTRACK 80



- Einbau in eine 3 Phasenstromschiene
- Strahlungswinkel 2 x 20°, 2 x 30° und 2 x 50°
- Gehäuse Alu pulverbeschichtet nach RAL
- LED - Platine kann gewechselt werden (verschraubt)
- inkl. Intrack 3 Phasenadapter
- Sonderausführung auf Anfrage
- OMI-Gelenk 60°



<b>Artikel-Nr</b>	<b>7-7961-Lxx-0-W-G</b>
Systemleistung max.	13 W
Leistung (Strom)	350 mA
Leuchtenwirkungsgrad $\eta$	80% , 87% , 90%
Leuchtengröße	Ø 80 x 160 mm
<b>Lxx</b> —Lichtfarbe (CRI 90) (CRI 80 auf Wunsch)	<b>27</b> -2700 K <b>30</b> -3000 K <b>40</b> -4000 K <b>(WD)</b> Warm to diim (auf Anfrage)
<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>20</b> 2 x 20° 1460 lm <b>30</b> 2 x 30° 1580 lm <b>50</b> 2 x 50° 1640 lm
<b>G</b> — Gerät : inklusive	B-ON/OFF D - Dali P- Phasendimmung
Lichtaustritt	1 x Ø 60 mm
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III
Bemessungslebensdauer	50.000 L80B20 ta=25°C
Gefertigt nach	EN 60698, DIN VDE 711, CE