

## Produktfamilie

# MIHI 13

LED Downlight mit Reflektoren der MIHI-Serie mit Bartenbach Technologie, exakte Lichtlenkung, frei von Blendung, bestmögliche Lichtqualität und höchste Effizienz, Gehäuse aus pulverbeschichtetem Aluminium zum werkzeuglosen Einbau in Decke, LED-Platine kann gewechselt werden (verschraubt), Konverter müssen separat bestellt werden








IP20 Version

### EIGENSCHAFTEN

- ① Lichtfarbe: 2700K, 3000K oder 4000K
- ① bestückt mit COB-Power LED bis zu 150lm/W
- ① Teilfacettierter Reflektor aus Aluminium, silbern gebläut und stückeloxiert in 2x30°
- ① Gehäuse: schwarz RAL9005, silbergrau RAL9006, weiss RAL9016
- ① mit asymmetrischem Reflektor
- ① exkl. externem Konverter (auf Anfrage dimmbar)

### MIHI 13 ASYM

<b>Watt Total:</b>	13W		
<b>Kelvin (CCT):</b>	2700K	3000K	4000K
<b>Nettolumen 30°:</b>	14110lm	1470lm	1520lm
<b>Wirkungsgrad:</b>	87% (30°)		
<b>CRI:</b>	>90Ra		
<b>Winkel:</b>	2x30°		
<b>Lebenserwartung:</b>	50.000h, L80B20, ta=25°C		
<b>Spannung:</b>	100 ~ 230V AC/350mA		
<b>Sonstiges:</b>	LED     		

## Produktübersicht:

Typ:



MIHI 13 ASYM (IP20)

Reflektor:

2x 30°

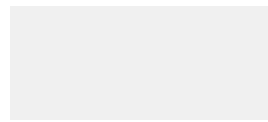
Lichtfarbe:



2700K superwarmweiss



3000K warmweiss



4000K neutralweiss

Gehäusefarbe:



schwarz RAL9005



silbergrau RAL9006

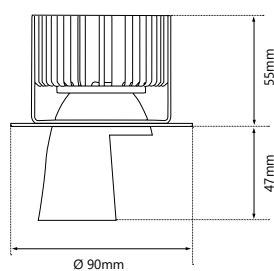


weiss RAL9016

## Artikelübersicht:

Artikelnummer	Watt	① Reflektor	② Kelvin	③ Farbe
LW-MI13-①-②-③	13W	» 30 « 2x 30°	» SW « 2700K » WW « 3000K » NW « 4000K	» B « ● RAL 9005 » S « ● RAL 9006 » W « ○ RAL 9016

## Skizzen:

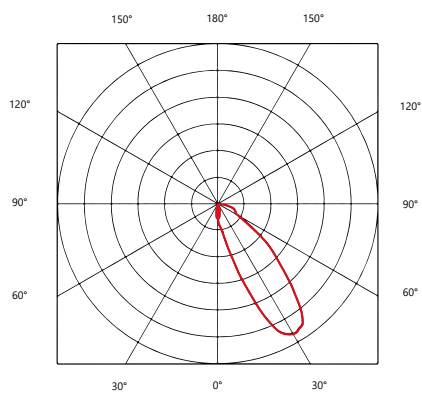


Ausschnitt & Einbautiefe

30°      Ø 73 x 70mm

2x30°

## Lichtverteilung:



2x30°