

## Produktfamilie

# MIHI 18

LED Einbaudownlight 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

- ❶ Lichtfarbe: 2700K, 3000K oder 4000K
- ❷ bestückt mit COB-Power LED bis zu 150lm/W
- ❸ teilfacetrierter Reflektor aus Aluminium, silbern geblänzt und stückeloxiert in 2x20°, 2x30° oder 2x50°
- ❹ Gehäuse: schwarz RAL9005, silbergrau RAL9006, weiss RAL9016
- ❺ exkl. externem Konverter (auf Anfrage dimmbar)

### MIHI 18

<b>Watt Total:</b>	18W		
<b>Kelvin (CCT):</b>	2700K	3000K	4000K
<b>Nettolumen 20°:</b>	1800lm	1870lm	1930lm
<b>Nettolumen 30°:</b>	1960lm	2040lm	2100lm
<b>Nettolumen 50°:</b>	2030lm	2110lm	2170lm
<b>Wirkungsgrad:</b>	80% (20°), 87% (30°), 90% (50°)		
<b>CRI:</b>	>90Ra		
<b>Winkel:</b>	2x20°, 2x30°, 2x50°		
<b>Lebenserwartung:</b>	50.000h, L80B20, ta=25°C		
<b>Spannung:</b>	100 ~ 230V AC/500mA		
<b>Sonstiges:</b>	LED		

## Produktübersicht:

### Typ:



MIHI 18 (IP20)

### Reflektor:

2x 20°

2x 30°

2x 50°

### Lichtfarbe:



2700K superwarmweiss



3000K warmweiss



4000K neutralweiss

### Gehäusefarbe:



schwarz RAL9005



silbergrau RAL9006

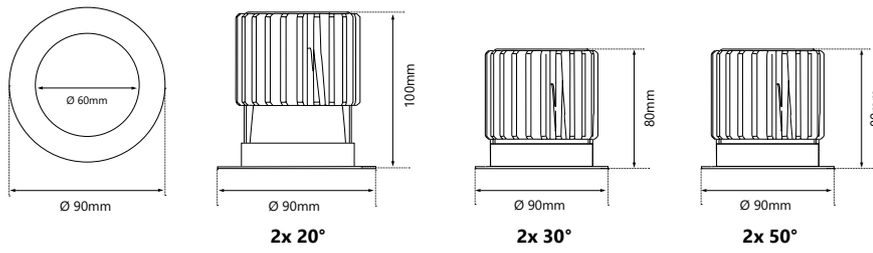


weiss RAL9016

## Artikelübersicht:

Artikelnummer	Watt	① Reflektor	② Kelvin	③ Farbe
LW-MI18-①-②-③	18W	» 20 « 2x 20°  » 30 « 2x 30°  » 50 « 2x 50°	» SW « 2700K  » WW « 3000K  » NW « 4000K	» B « ● RAL 9005  » S « ● RAL 9006  » W « ○ RAL 9016

## Skizzen:



### Ausschnitt & Einbautiefe

20°	Ø 80 x 110mm
30°	Ø 80 x 90mm
50°	Ø 80 x 90mm

## Lichtverteilung:

