

Produktfamilie

MIHI 12

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



IP43 Version



ANGLE 20°

EIGENSCHAFTEN

- 3 Versionen erhältlich (IP20, IP43 oder schwenkbar max. 20°)
- Lichtfarbe: 2700K, 3000K oder 4000K
- bestückt mit COB-Power LED bis zu 150lm/W
- teillacettierter Reflektor aus Aluminium, silbern geätzt und stückeloxiert in 2x20°, 2x30° oder 2x50°
- Gehäuse: schwarz RAL9005, silbergrau RAL9006, weiss RAL9016
- exkl. externem Konverter (auf Anfrage dimmbar)

MIHI 12

Watt Total:	13W		
Kelvin (CCT):	2700K	3000K	4000K
Nettolumen 20°:	1300lm	1350lm	1390lm
Nettolumen 30°:	1410lm	1470lm	1520lm
Nettolumen 50°:	1460lm	1520lm	1570lm
Wirkungsgrad:	80% (20°), 87% (30°), 90% (50°)		
CRI:	>90Ra		
Winkel:	2x20°, 2x30°, 2x50°		
Lebenserwartung:	50.000h, L80B20, ta=25°C		
Spannung:	100 ~ 230V AC/350mA		
Sonstiges:	LED		

Produktübersicht:

Typ:



MIHI 12 (IP20)



MIHI 12 (IP43)



MIHI 12 ANGLE (IP20)

Reflektor:

2x 20°

2x 30°

2x 50°

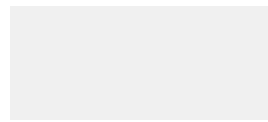
Lichtfarbe:



2700K superwarmweiss



3000K warmweiss



4000K neutralweiss

Gehäusefarbe:



schwarz RAL9005



silbergrau RAL9006

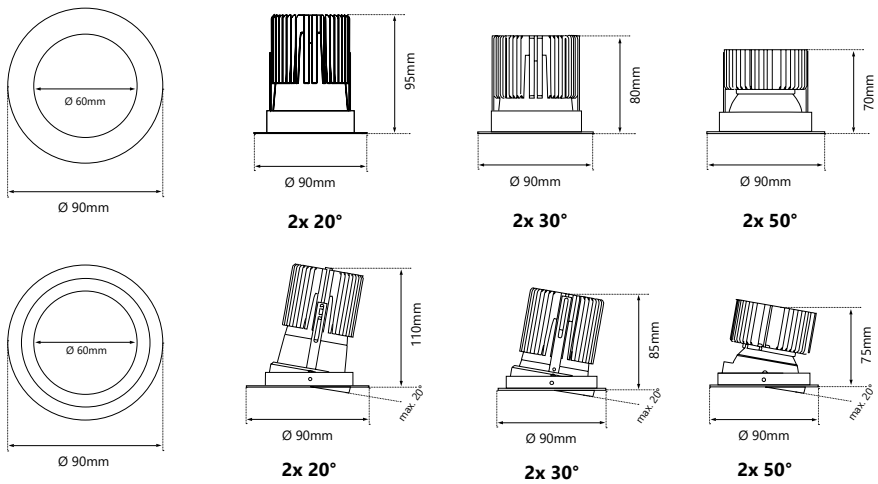


weiss RAL9016

Artikelübersicht:

Artikelnummer	Watt	① Reflektor	② Kelvin	③ Farbe	④ Schutzart
LW-MI12-①-②-③-④	13W	» 20 « 2x 20° » 30 « 2x 30° » 50 « 2x 50°	» SW « 2700K » WW « 3000K » NW « 4000K	» B « ● RAL 9005 » S « ● RAL 9006 » W « ○ RAL 9016	» IP « IP43 » A « schwenkbare Version

Skizzen:



Ausschnitt & Einbautiefe
Version IP20 und IP43

20°	Ø 73 x 105mm
30°	Ø 73 x 90mm
50°	Ø 75 x 80mm

Ausschnitt & Einbautiefe
Version ANGLE 20°

20°	Ø 80 x 120mm
30°	Ø 80 x 95mm
50°	Ø 80 x 85mm

Lichtverteilung:

