

Produktfamilie

MIHI 22

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

EIGENSCHATEN

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

MIHI 22

Watt Total:	22W		
Kelvin (CCT):	2700K	3000K	4000K
Nettolumen 20°:	2200lm	2290lm	2360lm
Nettolumen 30°:	2390lm	2490lm	2560lm
Nettolumen 50°:	2480lm	2570lm	2650lm
Wirkungsgrad:	80% (20°), 87% (30°), 90% (50°)		
CRI:	>90Ra		
Winkel:	2x20°, 2x30°, 2x50°		
Lebenserwartung:	50.000h, L80B20, ta=25°C		
Spannung:	100 ~ 230V AC/600mA		
Sonstiges:	LED           		

Produktübersicht:

Typ:



MIHI 22 (IP20)

Reflektor:

2x 20°

2x 30°

2x 50°

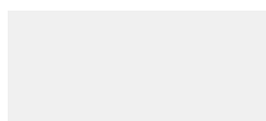
Lichtfarbe:



2700K superwarmweiss



3000K warmweiss

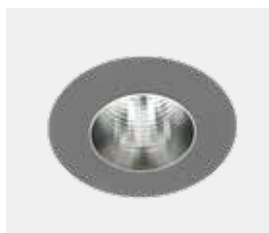


4000K neutralweiss

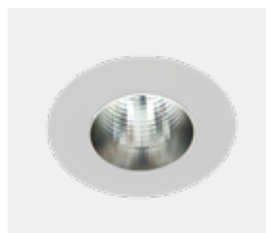
Gehäusefarbe:



schwarz RAL9005



silbergrau RAL9006

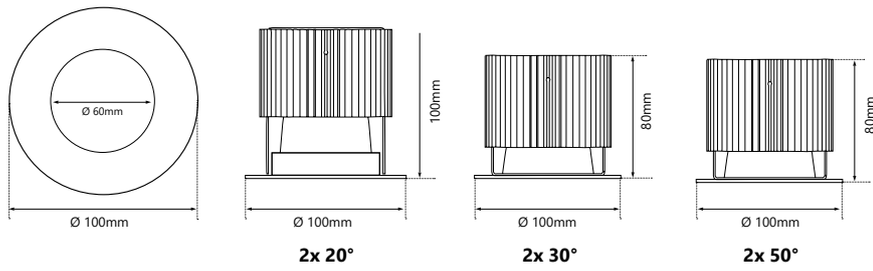


weiss RAL9016

Artikelübersicht:

Artikelnummer	Watt	① Reflektor	② Kelvin	③ Farbe
LW-MI22-①-②-③	22W	» 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 90 x 110mm
30°	Ø 90 x 90mm
50°	Ø 90 x 80mm

Lichtverteilung:

