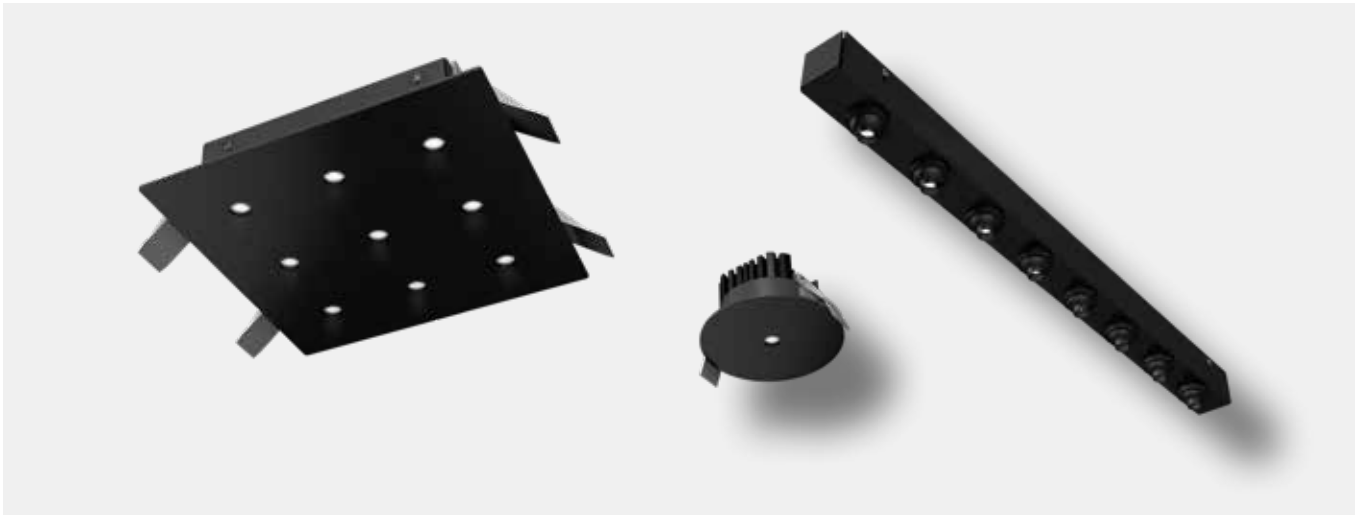


Produktfamilie

LFO TECHNIK

Downlight mit LFO-Technik (Lochstrahler-Linse aus Kunststoff), spezielle Linsenoptik wird hinter der Deckenebene integriert, Lichtaustritt erfolgt über ein kleines Loch - einer BLENDE mit nur 8-10mm Durchmesser, ausgezeichnete Lichtverteilung, rotationssymmetrischen cut-off, exzellenter Wirkungsgrad, Montage in verschiedenste Ausführungen von Decken möglich, durch kaltweissen und warmweissen Lichtfarben kann die Farbtemperatur stufenlos von tageslichtweiss auf warmweiss verändert werden



EIGENSCHAFTEN

- Lochstrahler-Linse aus Kunststoff
- Deckeneinbau oder Einbau in Rigibsdecken
- 5 Typen zur Auswahl
- unterschiedliche Farbtemperaturen wählbar
- Gehäusefarbe: schwarz oder weiss
- Schutzart: IP20
- Konverter extern (separat bestellen)

VORTEILE

- spezielle Linsenoptik
- TW Version - stufenlos von tageslichtweiss auf warmweiss



Produktübersicht

Montage:



Deckeneinbau



Einbau in Rigibsdecke

Typen:



LFO 1X1



LFO 2X2



LFO 3X3



LFO 1X4

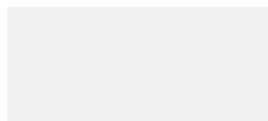


LFO 1X8

Gehäusefarbe:



schwarz



weiss

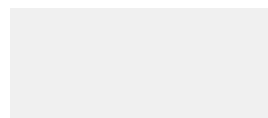
Lichtfarbe:



2700K superwarmweiss



3000K warmweiss

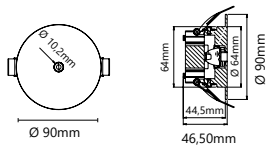


4000K neutralweiss

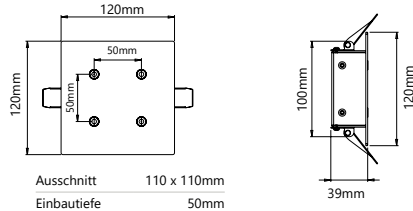
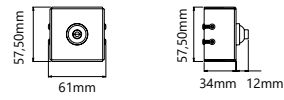


TW 2700K - 5700K

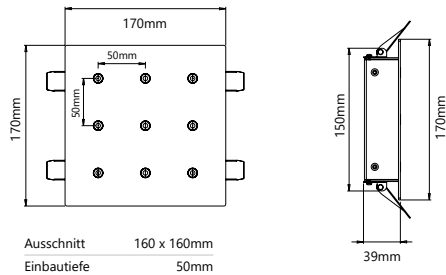
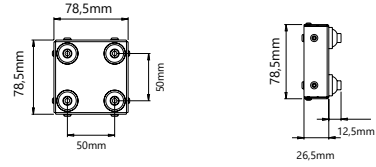
Skizzen:



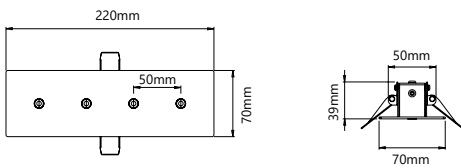
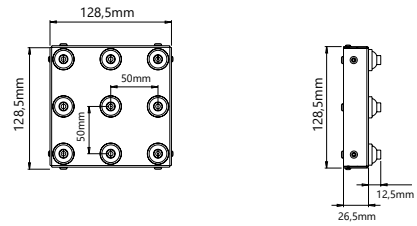
Ausschnitt \varnothing 68mm
Einbautiefe 50mm



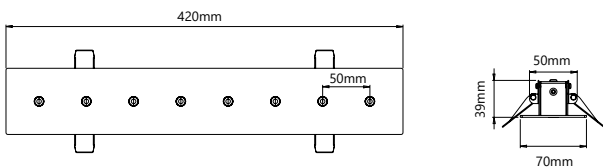
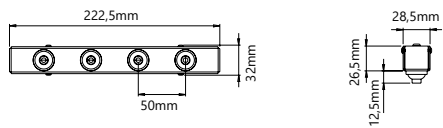
Ausschnitt 110 x 110mm
Einbautiefe 50mm



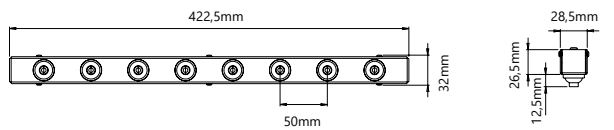
Ausschnitt 160 x 160mm
Einbautiefe 50mm



Ausschnitt 210 x 60mm
Einbautiefe 50mm



Ausschnitt 410 x 60mm
Einbautiefe 50mm



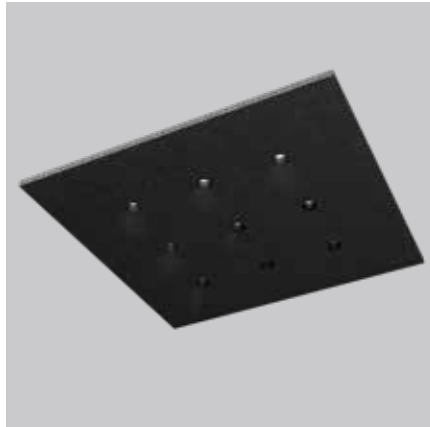
Artikelübersicht:

Artikelnummer	1 Typ	2 Watt	3 Kelvin	4 Linse	5 Farbe
LW-LFO-1-1-2-3-4-5	» D « Deckeneinbau	» 01 « 4W (LOW) » 02 « 8W (HIGH)	» 2700 « » 3000 « » 4000 «	» 1 « 2x 20° » 2 « 2x 38°	» B « schwarz » W « weiss
	» R « Einbau für Rigipsdecke	» 03 « 4W (TW)	» TW « (2700-5700K)		» B « schwarz
LW-LFO-2-1-2-3-4-5	» D « Deckeneinbau	» 01 « 8W (LOW) » 02 « 11,2W (HIGH)	» 2700 « » 3000 « » 4000 «	» 1 « 2x 20° » 2 « 2x 38°	» B « schwarz » W « weiss
	» R « Einbau für Rigipsdecke	» 03 « 8W (TW)	» TW « (2700-5700K)		» B « schwarz
LW-LFO-3-1-2-3-4-5	» D « Deckeneinbau	» 01 « 18W (LOW) » 02 « 25,2W (HIGH)	» 2700 « » 3000 « » 4000 «	» 1 « 2x 20° » 2 « 2x 38°	» B « schwarz » W « weiss
	» R « Einbau für Rigipsdecke	» 03 « 16W (TW)	» TW « (2700-5700K)		» B « schwarz
LW-LFO-4-1-2-3-4-5	» D « Deckeneinbau	» 01 « 8W (LOW) » 02 « 11,2W (HIGH)	» 2700 « » 3000 « » 4000 «	» 1 « 2x 20° » 2 « 2x 38°	» B « schwarz » W « weiss
	» R « Einbau für Rigipsdecke	» 03 « 8W (TW)	» TW « (2700-5700K)		» B « schwarz
LW-LFO-8-1-2-3-4-5	» D « Deckeneinbau	» 01 « 16W (LOW) » 02 « 22,4W (HIGH)	» 2700 « » 3000 « » 4000 «	» 1 « 2x 20° » 2 « 2x 38°	» B « schwarz » W « weiss
	» R « Einbau für Rigipsdecke	» 03 « 16W (TW)	» TW « (2700-5700K)		» B « schwarz

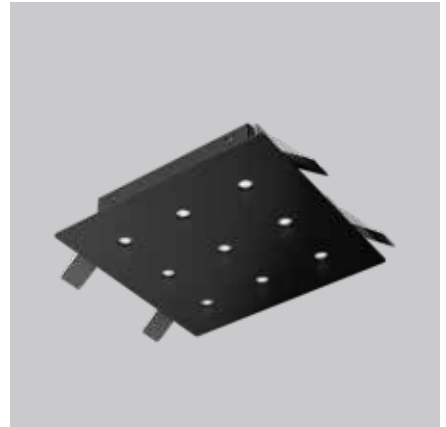
Anwendungsbeispiel:



Deckeneinbaulösung, die Leuchten werden von oben auf die Zwischendecken gelegt und nur die Öffnungen der Linsen schaut durch die Decke.



Deckeneinbaulösung



Einbauleuchten mit Blende, zum Einschnappen in einen Deckenausschnitt.

