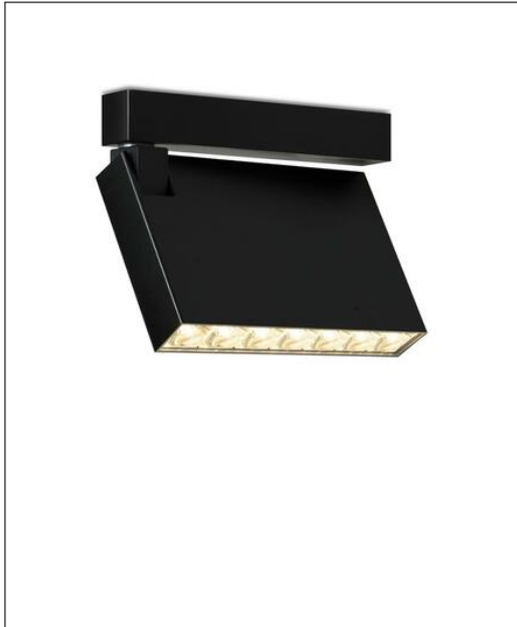


Mawa

FBL-21 AUFBAUSTRALER 3000K SCHWARZ



Technische Details

Marke	Mawa
Design	Jan Blieske/ Jan Dinnebier
Material	Aluminium
Oberfläche	Schwarz RAL 9005
Ausrichtbarkeit	Dreh- und schwenkbar
Schutzart	IP 20
Betriebsgerät	inklusive LED-Treiber
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	L: 16,3cm, B: 13,3cm, H: 2,6cm
Gewicht	0,8 kg
Dimmbarkeit	Nicht dimmbar

Bestellen Sie kostenlos
unseren Katalog und finden Sie
weitere tolle Leuchten für den
Innen- & Außenbereich!



Produktbeschreibung

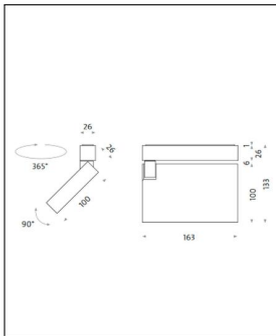
fbl steht für „falten, biegen, leuchten“ – und bringt den neuen Aufbaustrahler des deutschen Herstellers Mawa exakt auf den Punkt. Denn der Quader ist aus einem Stück gefräst und mit der von Mawa patentierten Technik gefaltet. Die LEDs im fbl-21 Aufbaustrahler sind linear angeordnet, sodass das Lichtergebnis rotationssymmetrisch ist. Hinzu kommt dann noch ein ganz besonderer Clou: Normalerweise wird zur LED-Kühlung Luft in das Leucht-Gehäuse ein- oder ausgelassen. Beim dreh- und schwenkbaren fbl-21 Aufbaustrahler konnte aber auf die dafür notwendigen Kühlrippen verzichtet werden, da durch die kraftschlüssige Verbindung des Kühlkörpers mit dem Außengehäuse die Kühlfläche ausreichend maximiert wurde...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Mawa

FBL-21 AUFBAUSTRALER 3000K SCHWARZ

Abbildungen



Ausführungen

fbl-21 Aufbau Schwarz matt 3000K 12°

SKU	123342
Name	fbl-21 Aufbau Schwarz matt 3000K 12°
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Abstrahlwinkel	12°

fbl-21 Aufbau Schwarz matt 3000K 30°

SKU	123343
Name	fbl-21 Aufbau Schwarz matt 3000K 30°
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Abstrahlwinkel	30°

fbl-21 Aufbau Schwarz matt 3000K 45°

SKU	123344
Name	fbl-21 Aufbau Schwarz matt 3000K 45°
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Abstrahlwinkel	45°