

Flex III R COB 3000

Technische Spezifikation

COB (chip on board) LED Einbaustrahler, schwenk- und herausziehbar, mit separatem elektronischen Vorschaltgerät. Der Farbwiedergabeindex liegt bei +90. Qualitätsreflektor mit verschiedenen Abstrahlwinkeln. Lampengehäuse aus Aluminium-Druckguss für optimale Kühlung, lange Lebensdauer und geringes Gewicht.

Modell und Farben

Erhältlich in der Farbe weiß, schwarz und grau.

Einsatzbereich

Typische Anwendungen im Shop-/Innenbereich.

Technische Daten

Netzspannung	220 – 240 V
Gesamtgewicht	4,6 kg
Schutzklasse	IP 20, Klasse III
Farbtemperatur	3000 k oder 4000 k
Lampentyp	LED
Arbeitsposition	360° / 90°
Startzeit	sofort
Vorschaltgerät	separates elektronisches EVG
Optik	optischer Reflektor
Abstrahlwinkel	Spot, Medium, Flood

Artikel-Nr.

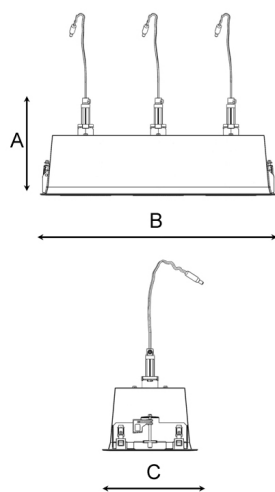
Beschreibung

Farbe

280-5xx-10/20/30	Spot	weiß/schwarz/grau
280-5xx-10/20/30	Medium	weiß/schwarz/grau
280-5xx-10/20/30	Flood	weiß/schwarz/grau
280-5xx-10/20/30	Wide Flood	weiß/schwarz/grau



Spot			Medium			Flood			Wide Flood		
14°			28°			39°			54°		
m	ø	lux	m	ø	lux	m	ø	lux	m	ø	lux
1.0	0.25	27839	1.0	0.50	8714	1.0	0.72	5371	1.0	1.02	4067
2.0	0.49	6960	2.0	1.00	2179	2.0	1.43	1343	2.0	2.04	1017
3.0	0.74	3093	3.0	1.50	968	3.0	2.15	597	3.0	3.06	452



A 210 B 516 C 200 (mm)



Saw instruction: 177x512 mm

Type	Delivered lumen output (lm)	System power (W)	EEI ³
830	3x3000	3x27	A++
930	3x2900	3x30	A+
840	3x2900	3x24	A++
940	3x2900	3x27	A++

Note Anmerkung

-5xx- steht für den wählbaren Abstrahlwinkel, z.B. Spot/Medium oder Medium/Flood

Strahler auf Anfrage mit COB-Modul für Back- und Fleischwaren erhältlich. Sollte dieser Strahler im Ausland eingesetzt werden, so bitten wir, uns das Land zu benennen, da eventuell Veränderungen am Produkt notwendig sind. Für Einbaustrahler, welche in abgehängten Decken/Deckenplatten verbaut werden und ein Gewicht von mehr als 0,3 kg haben, empfehlen wir den „support frame“ zu benutzen/dazu zu bestellen. Dies sollte auch nochmals mit dem Hersteller/Installateur der Decke abgesprochen und den Gegebenheiten vor Ort angepasst werden.