



## Amber R COB 4000

### Technische Spezifikation

COB 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	0,92 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

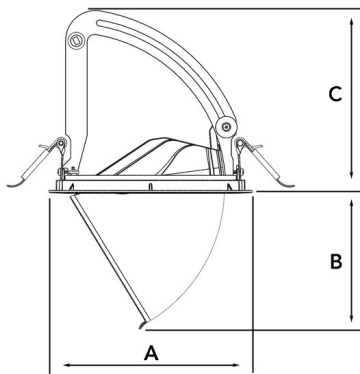
Spot			Medium			Flood			Wide Flood		
17°			32°			41°			57°		
m	ø	lux	m	ø	lux	m	ø	lux	m	ø	lux
1.0	0.30	24289	1.0	0.58	8772	1.0	0.76	6155	1.0	1.09	4452
2.0	0.60	6072	2.0	1.16	2193	2.0	1.51	1539	2.0	2.19	1113
3.0	0.91	2699	3.0	1.74	975	3.0	2.27	684	3.0	3.28	495

### Artikel-Nr.

### Beschreibung

### Farbe

282-510-10/20/30	Spot	weiß/schwarz/grau
282-511-10/20/30	Medium	weiß/schwarz/grau
282-512-10/20/30	Flood	weiß/schwarz/grau
282-513-10/20/30	Wide Flood	weiß/schwarz/grau
168-25	support frame	



A 170 B 115,5 C 150 (mm)



Saw instruction: ø 160 mm

Type	Delivered lumen output (lm)	System power (W)	EEI <sup>3</sup>
830	4400	40	A++
930	3800	40	A+
840	4900	40	A++
940	4200	40	A++

### Anmerkung

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.