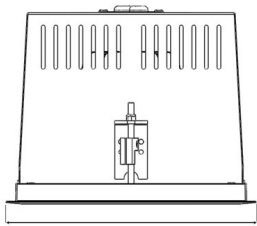
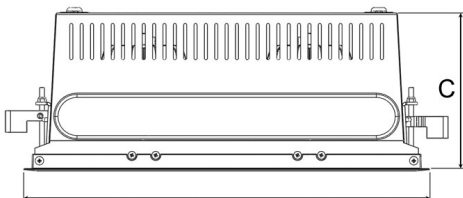




Spot			Medium			Flood			Wide Flood		
17°			32°			41°			57°		
m	ø	lux	m	ø	lux	m	ø	lux	m	ø	lux
1.0	0.30	24289	1.0	0.58	8772	1.0	0.76	6155	1.0	1.09	4452
2.0	0.60	6072	2.0	1.16	2193	2.0	1.51	1539	2.0	2.19	1113
3.0	0.91	2699	3.0	1.74	975	3.0	2.27	684	3.0	3.28	495


A

B

A 200 B 392 C 161 (mm)



Saw instruction: 379x187 mm

Slim II R COB 4000

Technische Spezifikation

COB (chip on board) LED Einbaustrahler, schwenkbar, 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	2,6 kg
Schutzklasse	IP 20, Klasse III
Farbtemperatur	3000 k oder 4000 k
Lampentyp	LED
Arbeitsposition	Vertikal
Startzeit	sofort
Vorschaltgerät	separates elektronisches EVG
Optik	optischer Reflektor
Abstrahlwinkel	Spot, Medium, Flood, Wide Flood

Artikel-Nr.	Beschreibung	Farbe
270-521-10/20/30	Spot	weiß/schwarz/grau
270-522-10/20/30	Medium	weiß/schwarz/grau
270-523-10/20/30	Flood	weiß/schwarz/grau
270-513-10/20/30	Wide Flood	weiß/schwarz/grau
029-13	support frame	

Type	Delivered lumen output (lm)	System power (W)	EEI ³
830	2x4400	2x40	A++
930	2x3800	2x40	A+
840	2x4900	2x40	A++
940	2x4200	2x40	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.