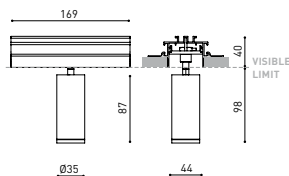




## GRÖßE



## ZUBEHÖR



ANTI-GLARE HONEYCOMB LOUVER

Name	BLACK FOSTER FIT 35 DIM DALI 29° 3000K NT
Artikelnummer	A3630221NT
Farbe	Schwarz strukturiert
RAL	9005
Kategorie	CUSTOM SYSTEMS

## PRODUKT

BLACK FOSTER FIT 35 DIM DALI 29° 3000K NT

A3630221NT

Schwarz strukturiert

9005

CUSTOM SYSTEMS

## LICHTINFORMATIONEN

Lichtquelle	LED
Bruttolichtstrom	630 Lm
Leistung	5,5 W
Leistungswerte des Systems	5,79 W
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>90
Farbstabilität	Mac Adam Step 2
Abstrahlwinkel	29°
Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	80%
Lichtausbeute	115 Lm/W
Stromstärke	500 mA
Helligkeitssteuerung	DALI
Steuerung über Bluetooth	Bitte anfragen
Vorschaltgerät	Inklusiv
Notstromaggregat	Bitte anfragen
Schutzklasse	□
Spannung	220 V/240 V
Frequenz	50/60 Hz
Energieeffizienzklasse	A+
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L80B10 (Tj=85°C) >60.000h

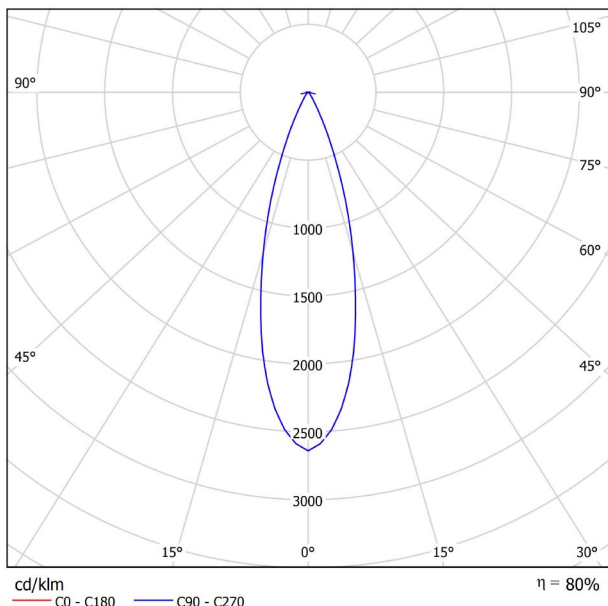
## ANDERE DATEN

Dichtigkeit	IP20
Schwenkwinkel	90°
Drehwinkel	360°
Gewicht	441 g.
Gewicht inkl. Verpackung	541 g.
Abmessungen der Verpackung	207 × 165 × 121 mm.
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Polycarbonat

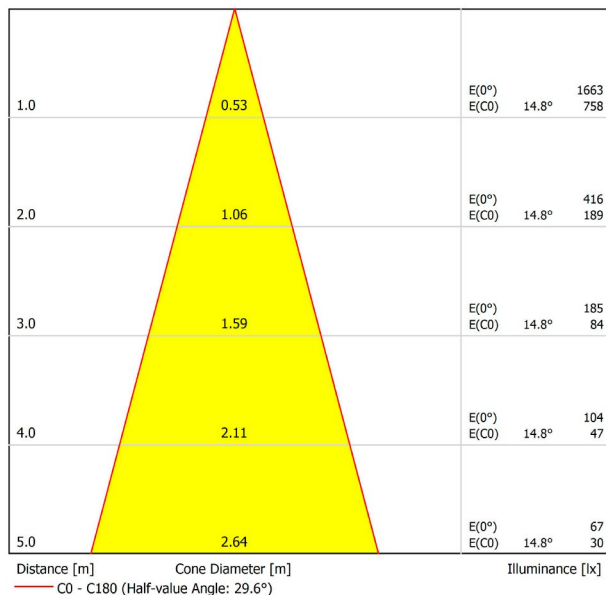


Black Foster Fit ist ein Strahler für die Black Foster Custom Systeme, der in drei Modellen (Ø35, Ø20 und Ø20 Double) verfügbar ist. Die zylindrische Geometrie und die wesentlichen Formen zeichnen sich durch ästhetischen Minimalismus und Funktionalität aus, da sie in alle Richtungen ausgerichtet werden können. Durch die nach innen versetzte Optik und das in schwarz lackierte Innere des Tubus, erhöht sich die Blendungsbegrenzung exorbitant und kann durch die als Zubehör zu erhaltenen Lamellenklappen noch mehr eingegrenzt werden. \*\*\* NOTE: Nur auf Flächen aus Gipskarton mit 12,5 mm Stärke installierbar.

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM



KEGELDIAGRAMM





	PRODUCT
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	A345-00-00
Category	Accessories

WIRD NICHT SEPARAT VERKAUFT.



Zubehör in Form eines Wabengitters, um die Blendung und den direkten Einfall der Strahlen in die Augen zu reduzieren.