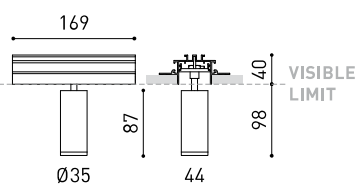




GRÖÖE



ZUBEHÖR



ANTI-GLARE HONEYCOMB LOUVER

Name	BLACK FOSTER FIT 35 SPOT 3000K G
Artikelnummer	A3630111G
Farbe	Gold
RAL	Paint of metallic nanoparticles
Kategorie	CUSTOM SYSTEMS

PRODUKT

Typ	LED
Bruttolichtstrom	660 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbstabilität	MacAdam Step 2
Farbwiedergabeindex	CRI > 90
Leistung	5,5 W
Stromstärke	500 mA
Lichtausbeute	115 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L90B10 > 102.000h

LICHTQUELLE

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	85%
Abstrahlwinkel	20°

LEUCHTE | PHOTOMETRISCHE DATEN

Driver	Inklusiv
Leistungswerte des Systems	5,79 W
Spannung	220V/240V
Frequenz	50/60 Hz
Helligkeitssteuerung	No Dim
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>

LEUCHTE | ELEKTRISCHE DATEN

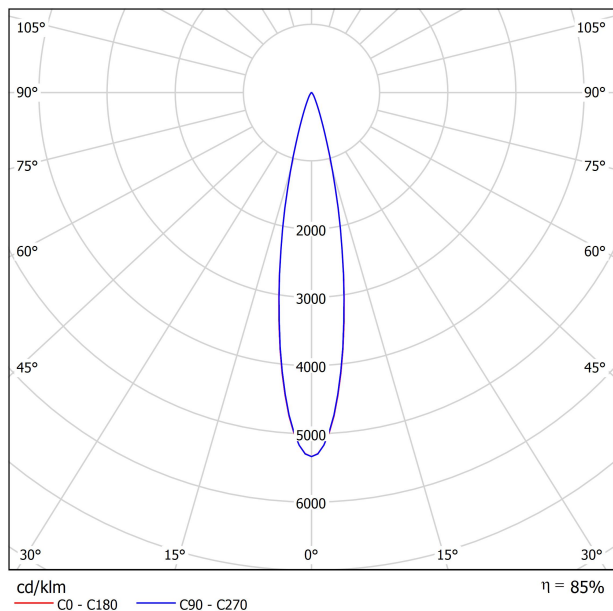
Dichtigkeit	IP20
Wireless control	Bitte anfragen
Notstromaggregat	Bitte anfragen
Schwenkwinkel	90°
Drehwinkel	360°
Gewicht	448 g
Gewicht inkl. Verpackung	548 g
Abmessungen der Verpackung	207 x 165 x 121 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Polycarbonat

ANDERE DATEN

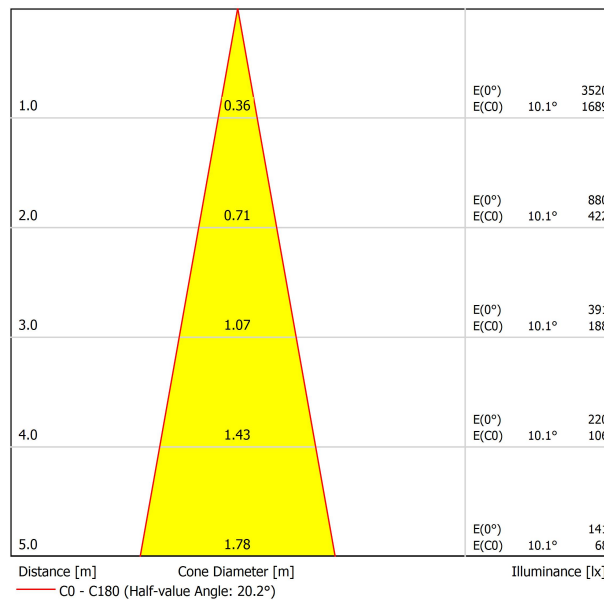


Black Foster Fit ist ein Strahler für die Black Foster Custom Systeme, der in drei Modellen (Ø35, Ø20 und Ø20 Double) verfügbar ist. Die zylindrische Geometrie und die wesentlichen Formen zeichnen sich durch ästhetischen Minimalismus und Funktionalität aus, da sie in alle Richtungen ausgerichtet werden 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. *** Hinweis: Nur auf Flächen aus Gipskarton mit 12,5 mm Stärke installierbar.

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM



KEGELDIAGRAMM



GUÍA DE INSTALACIÓN



<https://youtu.be/tgGsQdaYe-w>



	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.



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES
 INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL
 INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT
 ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI
 ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato
 Cut the power supply to the luminaire
 Couper l'alimentation du luminaire
 Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho
 Remove light source(s) for disposal
 Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination
 Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento
 Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho
 Remove the battery for decommissioning
 Retirer la batterie pour sa mise au rebut
 Rimuovere la batteria per la dismissione
 Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho
 Remove control gear for disposal
 Retirer le dispositif de commande pour l'élimination
 Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento
 Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen



Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE
 Send the materials to a WEEE collection centre
 Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE
 Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE
 Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

