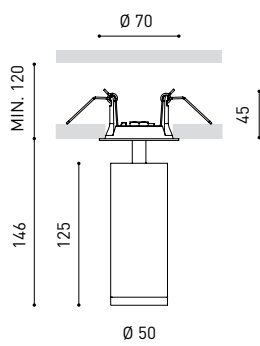




## GRÖßE



## ZUBEHÖR



ANTI-GLARE HONEYCOMB LOUVER

Name	FIT 50 RECESSED 28° 2700K NT
Artikelnummer	A3462120NT
Farbe	Schwarz strukturiert
RAL	9005
Kategorie	CEILING RECESSED

## PRODUKT

## LICHTINFORMATIONEN

LED

1040 Lm

12 W

13,33 W

2700 K

CRI&gt;90

Mac Adam Step 2

28°

82%

87 Lm/W

1050 mA

Bitte anfragen

Inklusiv

Bitte anfragen



220 V/240 V

50/60 Hz

A

L80B10 (Tj=85°C) &gt;60.000h

## ANDERE DATEN

IP20

Ø62 mm.

90°

350°

510 g.

625 g.

225 × 191 × 84 mm.

1

Aluminium / Polycarbonat

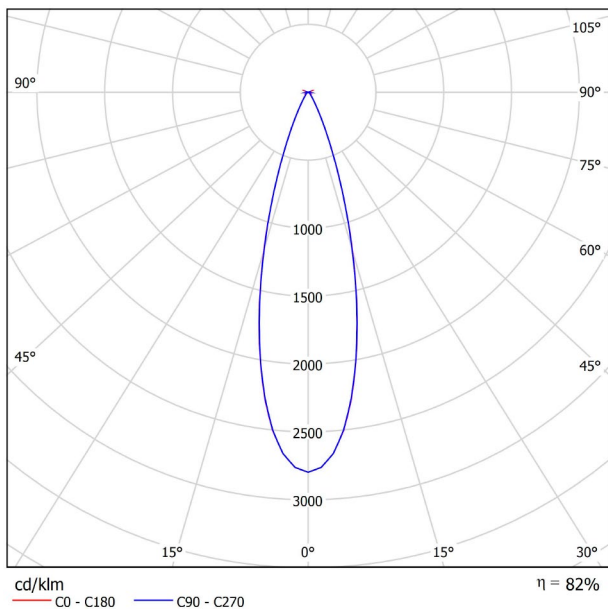


Lichtquelle	LED
Bruttolichtstrom	1040 Lm
Leistung	12 W
Leistungswerte des Systems	13,33 W
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex	CRI>90
Farbstabilität	Mac Adam Step 2
Abstrahlwinkel	28°
Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	82%
Lichtausbeute	87 Lm/W
Stromstärke	1050 mA
Steuerung über Bluetooth	Bitte anfragen
Vorschaltgerät	Inklusiv
Notstromaggregat	Bitte anfragen
Schutzklasse	<input type="checkbox"/>
Spannung	220 V/240 V
Frequenz	50/60 Hz
Energieeffizienzklasse	A
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L80B10 (Tj=85°C) >60.000h

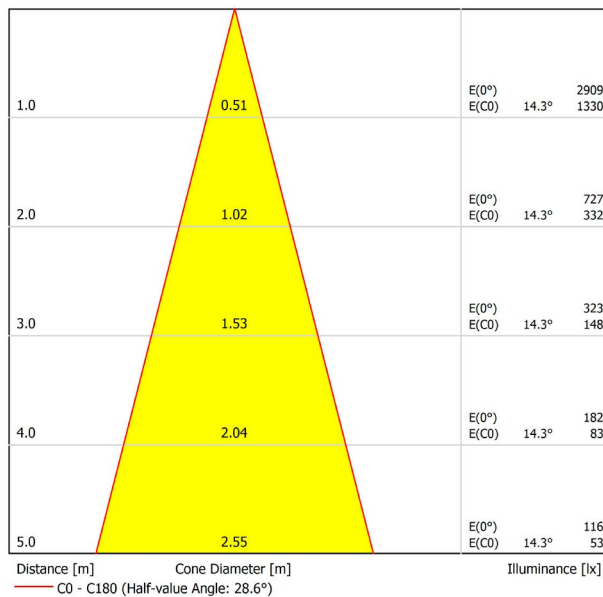
Dichtigkeit	IP20
Einbaumaße	Ø62 mm.
Schwenkwinkel	90°
Drehwinkel	350°
Gewicht	510 g.
Gewicht inkl. Verpackung	625 g.
Abmessungen der Verpackung	225 × 191 × 84 mm.
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Polycarbonat

Fit Recessed ist ein Strahler für individuelle Einbauanwendungen, der in zwei Größen (Ø50 und Ø35) erhältlich 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.

POLAR-KOORDINATEN DIAGRAMM



KEGELDIAGRAMM





	PRODUCT
Model	Anti-glare Honeycomb Louver
Reference	A346-00-00
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.