



## GRÖßE



## ZUBEHÖR



ANTI-GLARE HONEYCOMB LOUVER



TRACK 3L OPTIONS

Name	FIT 65 DIM DALI 36° 3000K NT
Artikelnummer	A3560231NT
Farbe	Schwarz strukturiert
RAL	9005
Kategorie	TRACKLIGHTS

## PRODUKT

FIT 65 DIM DALI 36° 3000K NT

A3560231NT

Schwarz strukturiert

9005

TRACKLIGHTS

## LICHTINFORMATIONEN

Lichtquelle	LED
Bruttolichtstrom	1300 Lm
Leistung	10,3 W
Leistungswerte des Systems	12,88 W
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>90
Farbstabilität	Mac Adam Step 2
Abstrahlwinkel	36°
Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	84%
Lichtausbeute	126 Lm/W
Stromstärke	300 mA
Helligkeitssteuerung	DALI
Steuerung über Bluetooth	Bitte anfragen
Vorschaltgerät	Inklusiv
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

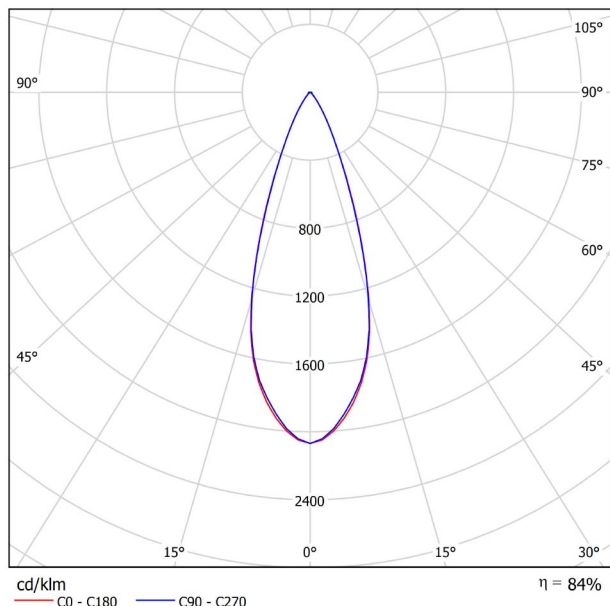
## ANDERE DATEN

Dichtigkeit	IP20
Schwenkwinkel	90°
Drehwinkel	360°
Schiennentyp	Track 3L+N Dimmable
Gewicht	730 g.
Gewicht inkl. Verpackung	860 g.
Abmessungen der Verpackung	325 x 135 x 96 mm.
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Polycarbonat

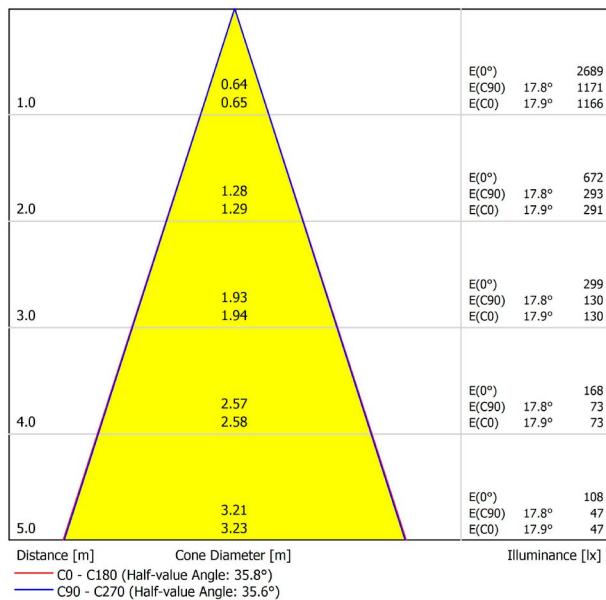


Fit ist ein Strahler für individuelle Einbauanwendungen, der in zwei Größen (ø80 und ø65) erhältlich ist. Die zylindrische Geometrie und die wesentlichen Formen zeichnen sich durch ästhetischen Minimalismus und Funktionalität aus, da sie in alle Richtungen ausgerichtet werden können. Durch die nach innen 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	A356-00-00
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.

TRACK 3L+N SURFACE & SUSPENDED



TRACK 3L 1M	A219-21-01-	B	N
TRACK 3L 2M	A219-21-02-	B	N
TRACK 3L 3M	A219-21-03-	B	N



TRACK 3L+N FLUSH MOUNTING



TRACK 3L FLUSH 1M	A219-22-01-	B	N
TRACK 3L FLUSH 2M	A219-22-02-	B	N
TRACK 3L FLUSH 3M	A219-22-03-	B	N



WEIGHT BEAR CAPACITY

Distancia de fijación y capacidad de carga.  
Distancia de fijación recomendada l- 1000mm.

Fastening distance and loading capacity.  
Recommended fastening distance l- 1000mm.

Distance de fixation et capacité de charge.  
Distance de fixation recommandée l- 1000mm.

Distanza di installazione e capacità di carico.  
Distanza consigliata di fissazione l- 1000mm.

Befestigungsabstand und Belastbarkeit.  
Empfohlener Abstand l- 1000mm.

COLOUR | B □ RAL 9016 | N ■ RAL 9005 |

SURFACE & SUSPENDED

FLUSH MOUNTING



POLARITY GROOVE



TRACK 3L Live-End Connector

A219-21-04- | B | N |

A219-21-12- | B | N |



TRACK 3L Central Connector

A219-21-05- | B | N |



TRACK 3L Ceiling Kit

A219-21-06- | B | N |



TRACK 3L Universal Angle

A219-21-07- | B | N |



TRACK 3L 90° Angle

A219-21-08- | B | N |

A219-21-13- | B | N |



TRACK 3L T Joint

A219-21-09- | B | N |

A219-21-14- | B | N |



TRACK 3L Mechanical Joint

A219-21-11- | B | N |



TRACK 3L Suspension Kit

A219-21-10- | B | N |

At least 2 units needed



POLARITY GROOVE



TRACK 3L Live-End Connector

A219-21-04- | B | N |

A219-21-12- | B | N |



TRACK 3L FLUSH Cover Plate

A219-22-10- | B | N |

Mandatory for installation

TRACK 3L Central Connector

A219-21-05- | B | N |

TRACK 3L FLUSH Cover Plate

A219-22-10- | B | N |

Mandatory for installation



TRACK 3L FLUSH Ceiling Kit

A219-22-06- | B |



TRACK 3L 90° Angle

A219-21-08- | B | N |

A219-21-13- | B | N |

TRACK 3L FLUSH Corner Cover Plate

A219-22-11- | B | N |

Mandatory for installation



TRACK 3L T Joint

A219-21-09- | B | N |

A219-21-14- | B | N |

TRACK 3L FLUSH Corner Cover Plate

A219-22-11- | B | N |

Mandatory for installation

SURFACE & SUSP. / FLUSH MOUNTING



TRACK Contact Joint

A219-20-01- | B | N |



TRACK End

A219-20-02- | B | N |



TRACK Bending Tool

A282-00-00

For tracks its length has been modified

COLOUR | B □ RAL 9016 | N ■ RAL 9005 |