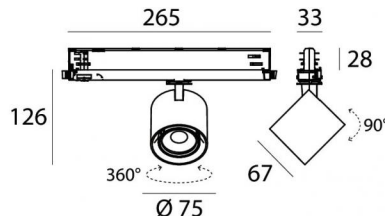




Scheinwerfer | 176-264 V AC /176-280 V DC
1 arrayLED 10 W DC - 12 W AC | CRI 98



C00999WHNSP



Technische Daten	
Typ	Schiene
Installationsposition	Decke
Installationsumgebung	Indoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	arrayLED
Optik	Spot
Light emission direction	frontal
Lampe Nennleistung	10 W DC
Gesamtleistung	12 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	1822 lm
Nominale Eingangsspannung	220 - 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	176 - 264 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	4000 K
Farbwiedergabeindex	98 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	AC
Isolierklasse	2
IP	IP20
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Driver
Leuchte dimmbar	DALI-2 - PUSH DIM
Schwenkbarkeit	Orientabile
Gesamtwinkel (vertikale Ebene)	90 °
Gesamtwinkel (horizontale Ebene)	360 °
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Nein
Harzbeschichtung	Nein
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	0.412 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Ja
Schutz vor Stoßspannungen	2 KV

Oberfläche Gehäuse

Material	Stranggepresstes Aluminium EN AB - 46100
Farbe	Weiß
Bearbeitungstyp	Pulverbeschichtung

Das im Gerät enthaltene Netzteil entspricht IEC 61347-2-13 Anhang J und kann daher über zentrale Stromversorgungssysteme mit Strom versorgt werden.



Scheinwerfer | 176-264 V AC /176-280 V DC | 1 arrayLED 10 W DC - 12 W AC | CRI 98
C00999WHNSP

Single emission projectors for indoor application. The natural white LED light source with a spot light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 98; the source luminous flux is 1822 lm, with a 182.2 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a white finish, processed by means of powder coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 0.412 kg.

The total absorbed power is 12 W.

The device features protection class II and can be ceiling-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Energieeffizienzklasse

ieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

Illuminotechnical Eigenschaften

Light Output Ratio (LOR)	71 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	1822 lm
Leuchten Lichtstrom	1298 lm
Consumption	12 W
Leuchten Lichtausbeute	108 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Farbwiedergabeindex	98 Ra
Black Body Locus	On
Standardumgebungstemperatur	-20 / +50°C
Typische Temperatur am Glas	40°C

LED Life / Failure Ratio

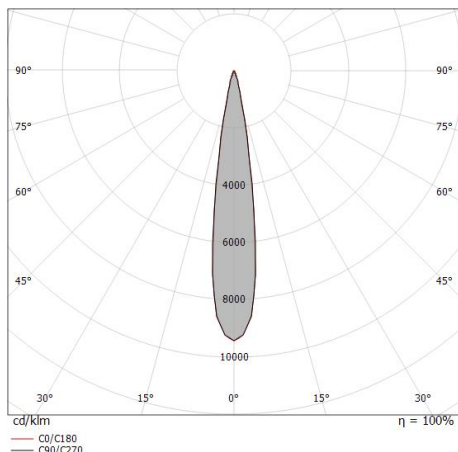
L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	14.6
UGR transversal	14.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

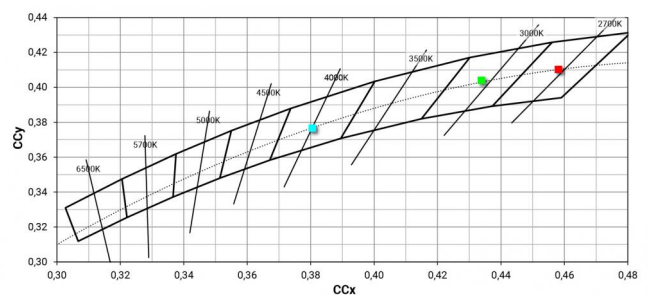
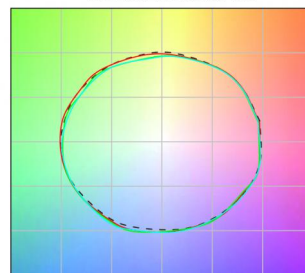
Optik C0/C180	16°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.14 0.14	E(0°) 48945 E(C90) 24152 E(C0) 24117
1.0	0.29 0.28	E(0°) 12236 E(C90) 6038 E(C0) 6029
1.5	0.43 0.43	E(0°) 5438 E(C90) 2684 E(C0) 2680
2.0	0.58 0.57	E(0°) 3059 E(C90) 1510 E(C0) 1507
2.5	0.72 0.71	E(0°) 1958 E(C90) 966 E(C0) 965
3.0	0.86 0.85	E(0°) 1260 E(C90) 671 E(C0) 670

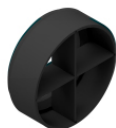
— C0/C180 (Half-peak divergence: 16.2°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 16.4°)

COLOR VECTOR GRAPHIC



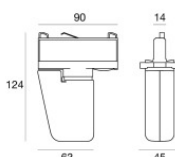


	<p>Optik Lichtverteilung: einstellbar,Material Verkleidung: polycarbonat uv-beständige</p>	<p>Code <u>C-U100002</u></p>
	<p>Optik Lichtverteilung: einstellbar,Material Verkleidung: ,polycarbonat uv-beständige,polycarbonat uv-beständige,polycarbonat uv-beständige</p>	<p>Code <u>C-U100003</u></p>
	<p>Optik Lichtverteilung: einstellbar,Material Verkleidung: ,polycarbonat uv-beständige,polycarbonat uv-beständige,polycarbonat uv-beständige</p>	<p>Code <u>C-U100004</u></p>
	<p>Blendschutz - Zubehör für Fokal-Kit mit Code 83347. Blendschutzart: wabenraster. Material:Pom-C, farbe:Schwarz.</p>	<p>Code <u>99841</u></p>
	<p>Blendschutz Blendschutzart: wabenraster. Material:Pom-C, farbe:Schwarz.</p>	<p>Code <u>C-U300043</u></p>
	<p>Diffusor Diffusorart: filtro ellittico</p>	<p>Code <u>C-U300044</u></p>
	<p>Blendschutz Blendschutzart: schermo cilindrico. Material:Pom-C, farbe:Schwarz.</p>	<p>Code <u>C-U300045</u></p>
	<p>Blendschutz Blendschutzart: schermo cilindrico 45°. Material:Pom-C, farbe:Schwarz.</p>	<p>Code <u>C-U300046</u></p>



Blendschutz
Blendschutzart: frangiluce a croce.
Material:Pom-C, farbe:Schwarz.

Code
C-U300047



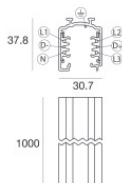
Elektronisches Zubehör - TWIL-DALI-Controller für Geräte mit DALI-Protokoll, die auf einer Dreiphasenschiene installiert sind.
installationsposition: decke L=90mm, H=124mm, D=45mm.
Material:Kunststoff ABS, farbe:Schwarz.

Code
C-E700008



Optik
Lichtverteilung: einstellbar,Material Verkleidung: ,aluminium

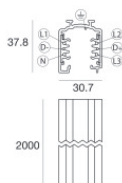
Code
83347



Schiene
Länge: 1000mm; Typ Schiene: Standard.
Material:Aluminium, farbe:Weiß, bearbeitungstyp :Lackierung.

Finish
White

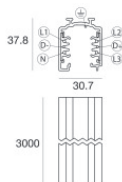
Code
83336



Schiene
Länge: 2000mm; Typ Schiene: Standard.
Material:Aluminium, farbe:Weiß, bearbeitungstyp :Lackierung.

Finish
White

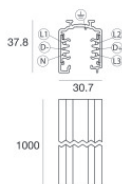
Code
83337



Schiene
Länge: 3000mm; Typ Schiene: Standard.
Material:Aluminium, farbe:Weiß, bearbeitungstyp :Lackierung.

Finish
White

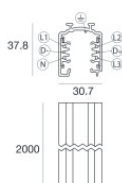
Code
83338



Schiene
Länge: 1000mm; Typ Schiene: Standard.
Material:Aluminium, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Lackierung.

Finish
Black

Code
83339



Schiene
Länge: 2000mm; Typ Schiene: Standard.
Material:Aluminium, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Lackierung.


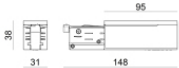

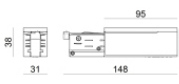

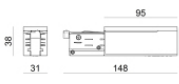





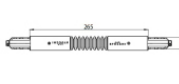

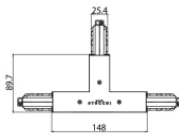

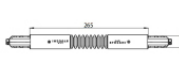
Finish
Black

Code
83340



		<p>Schiene Länge: 1000mm; Typ Schiene: Standard. Material:Aluminium, farbe:Weiß, bearbeitungstyp :Lackierung.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>White</td> <td>80990</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	White	80990
Finish	Code						
White	80990						
		<p>Schiene Länge: 2000mm; Typ Schiene: Standard. Material:Aluminium, farbe:Weiß, bearbeitungstyp :Lackierung.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>White</td> <td>80991</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	White	80991
Finish	Code						
White	80991						
		<p>Schiene Länge: 3000mm; Typ Schiene: Standard. Material:Aluminium, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Lackierung.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Black</td> <td>83341</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	Black	83341
Finish	Code						
Black	83341						
		<p>Schiene Länge: 1000mm; Typ Schiene: Standard. Material:Aluminium, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Lackierung.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Black</td> <td>80993</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	Black	80993
Finish	Code						
Black	80993						
		<p>Schiene Länge: 3000mm; Typ Schiene: Standard. Material:Aluminium, farbe:Weiß, bearbeitungstyp :Lackierung.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>White</td> <td>80992</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	White	80992
Finish	Code						
White	80992						
		<p>Schiene Länge: 2000mm; Typ Schiene: Standard. Material:Aluminium, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Lackierung.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Black</td> <td>80994</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	Black	80994
Finish	Code						
Black	80994						
		<p>Schiene Länge: 3000mm; Typ Schiene: Standard. Material:Aluminium, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Lackierung.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Finish</th> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Black</td> <td>80995</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	Black	80995
Finish	Code						
Black	80995						
		<p>Stromversorgung Material:PC, farbe:Weiß.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>81033</td> </tr> </tbody> </table>	Code	81033		
Code							
81033							



		<p>Stromversorgung</p> <p>Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	Code	
			<u>81034</u>	
		<p>Stromversorgung</p> <p>Material:PC, farbe:Weiß.</p>	Code	
			<u>81036</u>	
		<p>Stromversorgung</p> <p>Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	Code	
			<u>81037</u>	
		<p>Kabelverbindung</p> <p>Typ linear.</p> <p>Material:PC, farbe:Weiß.</p>	Finish White	Code 81042
		<p>Kabelverbindung</p> <p>Typ linear.</p> <p>Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	Finish Black	Code 81043
		<p>Kabelverbindung</p> <p>Typ flexible curve.</p> <p>Material:PC, farbe:Weiß.</p>	Finish White	Code 81066
		<p>Kabelverbindung</p> <p>Typ linear.</p> <p>Material:PC, farbe:Weiß.</p>	Finish White	Code 81051
		<p>Kabelverbindung</p> <p>Typ flexible curve.</p> <p>Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	Finish Black	Code 81067



		<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<p>Finish Black</p>	<p>Code 81052</p>
		<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<p>Finish Black</p>	<p>Code 81055</p>
		<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Weiß.</p>	<p>Finish White</p>	<p>Code 81054</p>
		<p>Endkappe Material:PC, farbe:Schwarz.</p>		<p>Code 81000</p>
		<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Weiß.</p>	<p>Finish White</p>	<p>Code 81039</p>
		<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<p>Finish Black</p>	<p>Code 81040</p>
		<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Weiß.</p>	<p>Finish White</p>	<p>Code 81045</p>
		<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<p>Finish Black</p>	<p>Code 81046</p>



	<p>Endkappe Material:PC, farbe:Weiß.</p>	<p>Code 80999</p>
	<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<p>Finish Black Code 81049</p>
	<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Weiß.</p>	<p>Finish White Code 81048</p>
	<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<p>Finish Black Code 81064</p>
	<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Weiß.</p>	<p>Finish White Code 81063</p>
	<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Weiß.</p>	<p>Finish White Code 81057</p>
	<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<p>Finish Black Code 81058</p>
	<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Weiß.</p>	<p>Finish White Code 81060</p>



		<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<p>Finish Black</p>	<p>Code 81061</p>
		<p>Endkappe Material:PC, farbe:Schwarz.</p>		<p>Code 81003</p>
		<p>Deckenrosette Material:Kunststoff, farbe:Weiß.</p>		<p>Code 81012</p>
		<p>Endkappe Material:PC, farbe:Weiß.</p>		<p>Code 81002</p>
		<p>Deckenrosette Material:Kunststoff, farbe:Schwarz.</p>		<p>Code 81014</p>
		<p>Deckenrosette Material:Kunststoff, farbe:Weiß.</p>		<p>Code 81013</p>
		<p>Deckenrosette Material:Kunststoff, farbe:Schwarz.</p>		<p>Code 81015</p>
		<p>Hängeleuchten Material:Kunststoff, farbe:Schwarz.</p>		<p>Code 81022</p>



		<p>Klammer L=35mm, H=14mm, D=24mm. Material:Aluminium, farbe:poliert.</p>	<p>Finish Anod. Al.</p>	<p>Code 81086</p>
		<p>Hängeleuchten Material:Kunststoff, farbe:Weiß.</p>		<p>Code 81021</p>
		<p>Klammer L=35mm, H=14mm, D=24mm. Material:Aluminium, farbe:Weiß, bearbeitungstyp :Lackierung.</p>	<p>Finish White</p>	<p>Code 81087</p>
		<p>Klammer L=35mm, H=14mm, D=24mm. Material:Aluminium, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Lackierung.</p>	<p>Finish Black</p>	<p>Code 81088</p>
		<p>Drahtabdeckung Material:PC, farbe:Weiß.</p>		<p>Code 81069</p>
		<p>Drahtabdeckung Material:PC, farbe:Schwarz.</p>		<p>Code 81070</p>
		<p>Drahtabdeckung Material:PC, farbe:Weiß.</p>		<p>Code 81075</p>
		<p>Drahtabdeckung Material:PC, farbe:Schwarz.</p>		<p>Code 81076</p>

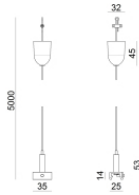


		<p>Drahtabdeckung Material:PC, farbe:Weiß.</p>	<p>Code <u>81081</u></p>
		<p>Drahtabdeckung Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<p>Code <u>81082</u></p>
			<p>Code <u>81091</u></p>
			<p>Code <u>81093</u></p>
		<p>Werkzeug</p>	<p>Code <u>81005</u></p>
		<p>Hängeleuchten Material:Kunststoff, farbe:Weiß.</p>	<p>Code <u>81006</u></p>
		<p>Hängeleuchten Material:Kunststoff, farbe:Schwarz.</p>	<p>Code <u>81008</u></p>
		<p>Hängeleuchten Material:Kunststoff, farbe:Weiß.</p>	<p>Code <u>81007</u></p>



Hängeleuchten
Material:Kunststoff, farbe:Weiß.

Code
81018



Hängeleuchten
Material:Kunststoff, farbe:Schwarz.

Code
81009




Hängeleuchten
Material:Kunststoff, farbe:Schwarz.

Code
81019




Klammer
L=180mm, H=24mm, D=26mm.
Material:Aluminium, farbe:Eloxiertes Aluminium, bearbeitungstyp :Eloxierung.

Finish
 **Code**
81024




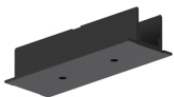
Klammer
L=180mm, H=24mm, D=20mm.
Material:Aluminium, farbe:Weiß RAL 9010, bearbeitungstyp :Lackierung.

Finish
 **Code**
81025



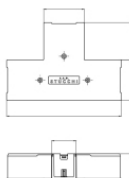
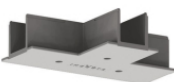
Klammer
L=180mm, H=24mm, D=20mm.
Material:Aluminium, farbe:Schwarz RAL 9005, bearbeitungstyp :Lackierung.

Finish
 **Code**
81026



Drahtabdeckung
Material:PC, farbe:Schwarz.

Code
81073



Drahtabdeckung
Material:PC, farbe:Weiß.

Code
81078



		<p>Drahtabdeckung Material:PC, farbe:Weiß.</p>	<p>Code <u>81072</u></p>
		<p>Drahtabdeckung Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<p>Code <u>81079</u></p>
		<p>Drahtabdeckung Material:Schwarz, farbe:Schwarz.</p>	<p>Code <u>83250</u></p>
		<p>Drahtabdeckung Material:Weiß.</p>	<p>Code <u>83249</u></p>
		<p>Endkappe Material:Weiß.</p>	<p>Code <u>81084</u></p>
		<p>Endkappe Material:Schwarz, farbe:Schwarz.</p>	<p>Code <u>81085</u></p>
			<p>Code <u>81094</u></p>
			<p>Code <u>81095</u></p>

