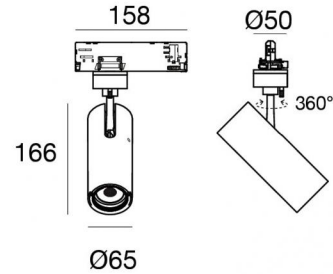




Scheinwerfer | 198-264 V  
1 arrayLED 23 W DC - 26 W AC | CRI 90  
**82230W30**



Technische Daten	
Typ	Schiene
Installationsposition	Decke
Installationsumgebung	Indoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	arrayLED
Optik	Medium Flood
Light emission direction	frontal
Lampe Nennleistung	23 W DC
Gesamtleistung	26 W
Lichtstrom (Lichtquelle)	3287 lm
Nominale Eingangsspannung	220 - 240 V AC
Eingangsspannungsbereich	198 - 264 V AC
Frequency	50 - 60 Hz
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	3000 K
Farbwiedergabeindex	90 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	AC
Isolierklasse	2
IP	IP20
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Driver
Leuchte dimmbar	Dimming on Board
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	0.612 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Ja
Schutz vor Stoßspannungen	2 KV
Optiktechnologie	Anti - Glare

Oberfläche Gehäuse	
Material	Stranggepresstes Aluminium EN AB - 46100
Farbe	Schwarz
Bearbeitungstyp	Pulverbeschichtung



Scheinwerfer | 198-264 V | 1 arrayLED 23 W DC - 26 W AC | CRI 90  
**82230W30**

Single emission projectors for indoor application. The warm white LED light source with a medium flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 3287 lm, with a 142.9 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a black finish, processed by means of powder coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 0.612 kg.

The total absorbed power is 26 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 E.

### Illuminotechnical Eigenschaften

Light Output Ratio (LOR)	67 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	3287 lm
Leuchten Lichtstrom	2231 lm
Consumption	26 W
Leuchten Lichtausbeute	85 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Farbwiedergabeindex	90 Ra
Colour Rendering Index	60 R9
Black Body Locus	On
Standardumgebungstemperatur	-20 / +50°C
Typische Temperatur am Glas	40°C

### LED Life / Failure Ratio

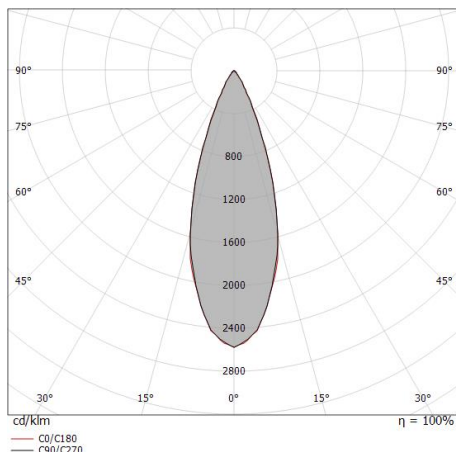
L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

### UGR

UGR axial	18.6
UGR transversal	18.6
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Optik C0/C180	35°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]	E(0°)	E(C0)
0.5	0.31	22976	17.4°	10027
1.0	0.63	5744	17.4°	2507
1.5	0.94	2553	17.4°	1114
2.0	1.25	1436	17.4°	627
2.5	1.57	919	17.4°	401
3.0	1.88	638	17.4°	279

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]  
 — C0/C180 (Half-peak divergence: 34.8°)

### COLOR VECTOR GRAPHIC





Optik  
Lichtverteilung: spot,Material Verkleidung: polycarbonat uv-beständige

**Code**  
99827



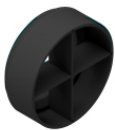
Optik  
Lichtverteilung: medium flood,Material Verkleidung: ,polycarbonat uv-  
beständige,polycarbonat uv-beständige,polycarbonat uv-beständige

**Code**  
99828



Optik  
Lichtverteilung: flood,Material Verkleidung: ,polycarbonat uv-beständige,polycarbonat uv-  
beständige,polycarbonat uv-beständige

**Code**  
99829



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

**Code**  
99779



Blendschutz  
Blendschutzart: wabenraster.  
Material:Pom-C, farbe:Schwarz.

**Code**  
99780



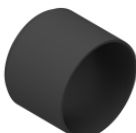
Diffusor  
Diffusorart: filtro ellittico.  
Material:Pom-C, farbe:Schwarz.

**Code**  
99781



Blendschutz  
Blendschutzart: schermo cilindrico 45°.  
Material:Pom-C, farbe:Schwarz.

**Code**  
99782



Blendschutz  
Blendschutzart: schermo cilindrico.  
Material:Pom-C, farbe:Schwarz.

**Code**  
99783



		<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>83336</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	White	83336
Finish	Code						
White	83336						
		<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>83339</td> </tr> </tbody> </table>	Finish	Code	Black	83339
Finish	Code						
Black	83339						
		<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: 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: 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>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 Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>81037</td> </tr> </tbody> </table>	Code	81037		
Code							
81037							



		<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Weiß.</p>	<p><b>Finish</b> White</p>	<p><b>Code</b> 81042</p>
		<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<p><b>Finish</b> Black</p>	<p><b>Code</b> 81043</p>
		<p>Schiene Länge: 2000mm; Typ Schiene: Standard. Material:Aluminium, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Lackierung.</p>	<p><b>Finish</b> Black</p>	<p><b>Code</b> 80994</p>
		<p>Stromversorgung Material:PC, farbe:Weiß.</p>		<p><b>Code</b> 81036</p>
		<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Weiß.</p>	<p><b>Finish</b> White</p>	<p><b>Code</b> 81051</p>
		<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<p><b>Finish</b> Black</p>	<p><b>Code</b> 81052</p>
		<p>Schiene Länge: 2000mm; Typ Schiene: Standard. Material:Aluminium, farbe:Weiß, bearbeitungstyp :Lackierung.</p>	<p><b>Finish</b> White</p>	<p><b>Code</b> 83337</p>
		<p>Schiene Länge: 2000mm; Typ Schiene: Standard. Material:Aluminium, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Lackierung.</p>	<p><b>Finish</b> Black</p>	<p><b>Code</b> 83340</p>



		<p>Kabelverbindung Typ flexible curve. Material:PC, farbe:Weiß.</p>	<p><b>Finish</b> White</p>	<p><b>Code</b> 81066</p>
		<p>Endkappe Material:PC, farbe:Weiß.</p>		<p><b>Code</b> 80999</p>
		<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Weiß.</p>	<p><b>Finish</b> White</p>	<p><b>Code</b> 81039</p>
		<p>Schiene Länge: 3000mm; Typ Schiene: Standard. Material:Aluminium, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Lackierung.</p>	<p><b>Finish</b> Black</p>	<p><b>Code</b> 80995</p>
		<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Weiß.</p>	<p><b>Finish</b> White</p>	<p><b>Code</b> 81054</p>
		<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<p><b>Finish</b> Black</p>	<p><b>Code</b> 81040</p>
		<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Weiß.</p>	<p><b>Finish</b> White</p>	<p><b>Code</b> 81045</p>
		<p>Kabelverbindung Typ flexible curve. Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<p><b>Finish</b> Black</p>	<p><b>Code</b> 81067</p>



		<p>Stromversorgung Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<p><b>Code</b> 81034</p>
		<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Weiß.</p>	<p><b>Finish</b> White <b>Code</b> 81063</p>
		<p>Schiene Länge: 1000mm; Typ Schiene: Standard. Material:Aluminium, farbe:Weiß, bearbeitungstyp :Lackierung.</p>	<p><b>Finish</b> White <b>Code</b> 80990</p>
		<p>Endkappe Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<p><b>Code</b> 81000</p>
		<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<p><b>Finish</b> Black <b>Code</b> 81058</p>
		<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<p><b>Finish</b> Black <b>Code</b> 81061</p>
		<p>Endkappe Material:PC, farbe:Weiß.</p>	<p><b>Code</b> 81002</p>
		<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Weiß.</p>	<p><b>Finish</b> White <b>Code</b> 81057</p>



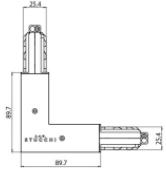
Pound\_T | Projectors | Accessories  
**82230W30**

		<p>Kabelverbindung            Typ linear.            Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<p><b>Finish</b>  <b>Black</b></p> <p><b>Code</b>            81046</p>
		<p>Kabelverbindung            Typ linear.            Material:PC, farbe:Weiß.</p>	<p><b>Finish</b>  <b>White</b></p> <p><b>Code</b>            81060</p>
		<p>Kabelverbindung            Typ linear.            Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<p><b>Finish</b>  <b>Black</b></p> <p><b>Code</b>            81049</p>
		<p>Deckenrosette            Material:Kunststoff, farbe:Schwarz.</p>	<p><b>Code</b>            81015</p>
		<p>Hängeleuchten            Material:Kunststoff, farbe:Weiß.</p>	<p><b>Code</b>            81021</p>
		<p>Hängeleuchten            Material:Kunststoff, farbe:Schwarz.</p>	<p><b>Code</b>            81022</p>
		<p>Endkappe            Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<p><b>Code</b>            81003</p>
		<p>Deckenrosette            Material:Kunststoff, farbe:Weiß.</p>	<p><b>Code</b>            81013</p>



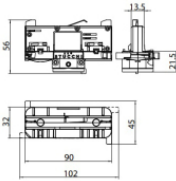


	<p>Deckenrosette Material:Kunststoff, farbe:Weiß.</p>	<p><b>Code</b> 81012</p>	
		<p>Deckenrosette Material:Kunststoff, farbe:Schwarz.</p>	<p><b>Code</b> 81014</p>
		<p>Klammer L=35mm, H=14mm, D=24mm. Material:Aluminium, farbe:poliert.</p>	<p><b>Finish</b> Anod. Al. <b>Code</b> 81086</p>
		<p>Klammer L=35mm, H=14mm, D=24mm. Material:Aluminium, farbe:Weiß, bearbeitungstyp :Lackierung.</p>	<p><b>Finish</b> White <b>Code</b> 81087</p>
		<p>Klammer L=35mm, H=14mm, D=24mm. Material:Aluminium, farbe:Schwarz, bearbeitungstyp :Lackierung.</p>	<p><b>Finish</b> Black <b>Code</b> 81088</p>
		<p>Drahtabdeckung Material:PC, farbe:Weiß.</p>	<p><b>Code</b> 81075</p>
		<p>Drahtabdeckung Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<p><b>Code</b> 81082</p>
		<p>Code</p>	<p><b>Code</b> 81091</p>



Kabelverbindung  
Typ linear.  
Material:PC, farbe:Weiß.

Finish	Code
White	81048



Kabelverbindung  
Typ linear.  
Material:PC, farbe:Schwarz.

Code
81093



Hängeleuchten  
Material:Kunststoff, farbe:Weiß.

Code
81006



Drahtabdeckung  
Material:PC, farbe:Weiß.

Code
81069



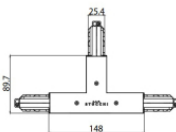
Hängeleuchten  
Material:Kunststoff, farbe:Weiß.

Code
81007



Werkzeug

Code
81005



Kabelverbindung  
Typ linear.  
Material:PC, farbe:Schwarz.

Finish	Code
Black	81055



Hängeleuchten  
Material:Kunststoff, farbe:Weiß.

Code
81018



		<p>Drahtabdeckung Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<p><b>Code</b> 81070</p>
		<p>Drahtabdeckung Material:PC, farbe:Weiß.</p>	<p><b>Code</b> 81081</p>
		<p>Klammer L=180mm, H=24mm, D=20mm. Material:Aluminium, farbe:Schwarz RAL 9005, bearbeitungstyp :Lackierung.</p>	<p><b>Finish</b> Black <b>Code</b> 81026</p>
		<p>Drahtabdeckung Material:PC, farbe:Weiß.</p>	<p><b>Code</b> 81072</p>
		<p>Hängeleuchten Material:Kunststoff, farbe:Schwarz.</p>	<p><b>Code</b> 81008</p>
		<p>Kabelverbindung Typ linear. Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<p><b>Finish</b> Black <b>Code</b> 81064</p>
		<p>Drahtabdeckung Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<p><b>Code</b> 81079</p>
		<p>Drahtabdeckung Material:Weiß.</p>	<p><b>Code</b> 83249</p>



Klammer

L=180mm, H=24mm, D=26mm.

Material:Aluminium, farbe:Eloxiertes Aluminium, bearbeitungstyp :Eloxierung.

Finish



Code

81024



Klammer

L=180mm, H=24mm, D=20mm.

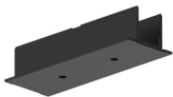
Material:Aluminium, farbe:Weiß RAL 9010, bearbeitungstyp :Lackierung.

Finish



Code

81025

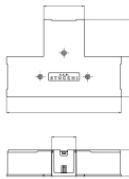
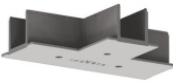


Drahtabdeckung

Material:PC, farbe:Schwarz.

Code

81073



Drahtabdeckung

Material:PC, farbe:Weiß.

Code

81078

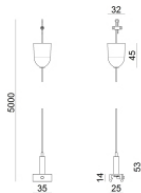


Hängeleuchten

Material:Kunststoff, farbe:Schwarz.

Code

81019



Hängeleuchten

Material:Kunststoff, farbe:Schwarz.

Code

81009

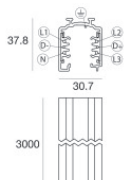


Drahtabdeckung

Material:Schwarz, farbe:Schwarz.

Code

83250



Schiene

Länge: 3000mm; Typ Schiene: Standard.

Material:Aluminium, farbe:Weiß, bearbeitungstyp :Lackierung.

Finish



Code

83338



Pound\_T | Projectors | Accessories  
**82230W30**

		<p>Drahtabdeckung                  Material:PC, farbe:Schwarz.</p>	<p><b>Code</b>  <u>81076</u></p>
--	--	--	--------------------------------------

		<p>Endkappe                  Material:Weiß.</p>	<p><b>Code</b>  <u>81084</u></p>
--	--	---	--------------------------------------

		<p>Endkappe                  Material:Schwarz, farbe:Schwarz.</p>	<p><b>Code</b>  <u>81085</u></p>
--	--	---	--------------------------------------

			<p><b>Code</b>  <u>81094</u></p>
--	--	--	--------------------------------------

			<p><b>Code</b>  <u>81095</u></p>
--	--	--	--------------------------------------

		<p>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.</p>	<p><b>Code</b>  <u>C-E700008</u></p>
--	--	---	--