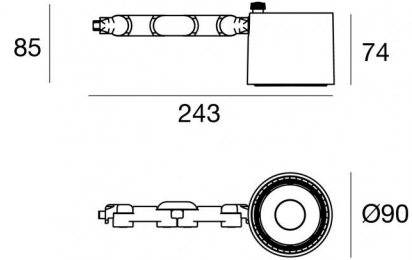




Scheinwerfer | 1 arrayLED 24 W DC 700 mA | CRI 90  
82389M15



Technische Daten	
Typ	Oberfläche
Installationsposition	Wand - Decke - Boden
Installationsumgebung	Indoor
Lichtquelle	LED
Circuit structure	arrayLED
Optik	Spot
Light emission direction	frontal
Lampe Nennleistung	24 W DC
Lichtstrom (Lichtquelle)	3829 lm
Eingangsspannungsbereich	700mA
Ähnlichste Farbtemperatur / Tone	2700 K
Farbwiedergabeindex	90 Ra
Gleichstrom/Gleichspannung	CC
Isolierklasse	3
IP	IP20
Glühdrahtprüfung	850°
Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen	Ja
CE	Ja
Einschließlich Driver	Nein
Leuchte dimmbar	DALI - 1-10V
Schwenkbarkeit	Orientabile
Gesamtwinkel (vertikale Ebene)	180 °
Gesamtwinkel (horizontale Ebene)	360 °
Drehbarkeit	Nein
Begehbarkeit	Nein
Überrollbarkeit	Nein
Einschließlich Kabel	Ja
Kabellänge	0,2 m
Harzbeschichtung	Nein
Typ Lichtabstrahlung	Einflammig
Nettogewicht	0.600 Kg
Schutz vor elektrostatischen Entladungen	Nein
Schutz vor Stoßspannungen	Nein

### Oberfläche Gehäuse

Material	Aluminium
Farbe	Weiß
Bearbeitungstyp	Lackierung

### Elektronik



99112  
On/Off Driver 198~264V AC



99938  
Multi Power 198~264V AC / 176~264V DC



99936  
DALI-2 Controller



99946  
DALI Multi Power 198~264V AC / 176~275V DC



99948  
Multi Power 198~264V AC / 176~264V DC



83171  
Bluetooth Controller



C-E100008  
Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC

Scheinwerfer | 1 arrayLED 24 W DC 700 mA | CRI 90  
82389M15

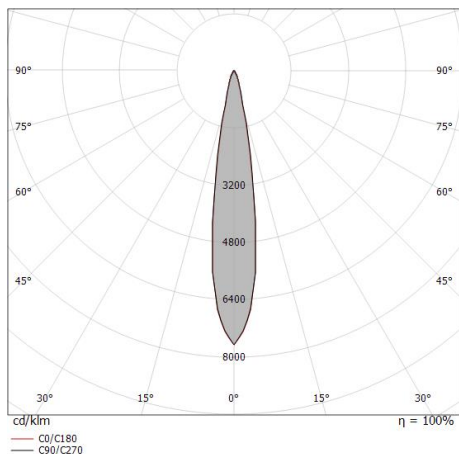
Single emission projectors for indoor application. The super warm white LED light source with a spot light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 90; the source luminous flux is 3829 lm, with a 159.5 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium and features a white finish, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 0.600 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 24 W. The power supply cable is included and features a 0,2 m length.

The device features protection class III and can be wall lights, ceiling or floor-mounted.

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.15	E(0°) 80045 E(C90) 8.6° 39199 E(C0) 8.5° 39399
1.0	0.30	E(0°) 20011 E(C90) 8.6° 9800 E(C0) 8.5° 9850
1.5	0.45	E(0°) 8894 E(C90) 8.6° 4355 E(C0) 8.5° 4378
2.0	0.60	E(0°) 5003 E(C90) 8.6° 2450 E(C0) 8.5° 2462
2.5	0.76	E(0°) 3202 E(C90) 8.6° 1568 E(C0) 8.5° 1576
3.0	0.91	E(0°) 2223 E(C90) 8.6° 1089 E(C0) 8.5° 1094

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 17,0°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 17,2°)

### Energieeffizienzklasse

ieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

### Illuminotechnical Eigenschaften

Light Output Ratio (LOR)	68 %
Lichtstrom (Lichtquelle)	3829 lm
Leuchten Lichtstrom	2616 lm
Consumption	24 W
Leuchten Lichtausbeute	109 lm/W
Farbtemperatur	2700 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 )

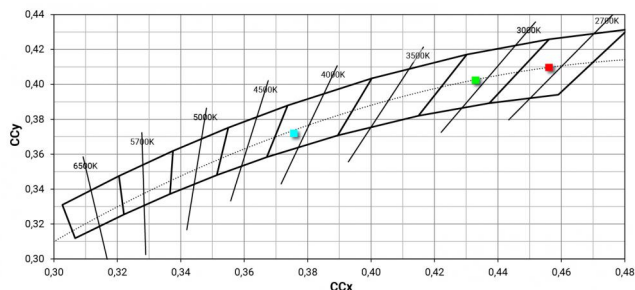
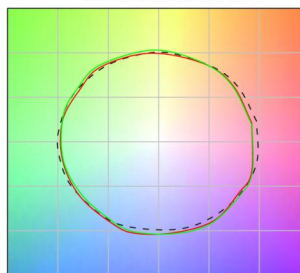
### UGR

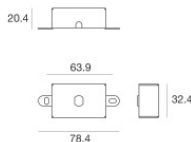
UGR axial	17.7
UGR transversal	17.6
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Optik C0/C180	17°
Light distribution simmetry	Symmetrical

### COLOR VECTOR GRAPHIC





Befestigungsplatte - Basis ohne Netzteil  
Material:Eisen, farbe:Weiß, bearbeitungstyp :Lackierung.

**Code**  
98588



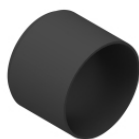
Diffusor  
Diffusorart: filtro ellittico.  
Material:Pom-C, farbe:Schwarz.

**Code**  
99797



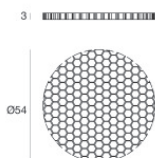
Blendschutz  
Blendschutzart: wabenraster.  
Material:Pom-C, farbe:Schwarz.

**Code**  
99798



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

**Code**  
99796



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

**Code**  
99842



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

**Code**  
99808



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

**Code**  
99809



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

**Code**  
99810



Optik - Fokus-Kit (min 16° max 42°)  
Lichtverteilung: einstellbar,Material Verkleidung: ,aluminium

**Code**  
99843