

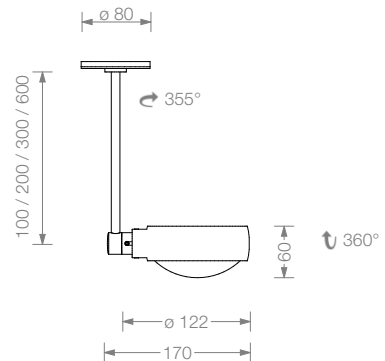
## Sento faro singolo Niedervolt-Halogen

Deckenleuchte aus modularem Kopf-Körper-System

Das Occhio Kopf-Körper-System sorgt dank einzigartiger Modularität für beeindruckende Lichtlösungen im Raum. Für spezifische Lichtwirkungen stehen verschiedene, drehbare Reflektorköpfe zur Verfügung, die durch einen einfachen Steckmechanismus jederzeit leicht ausgetauscht werden können. Für die Montage stehen verschiedene Ein- und Aufbaudosen bzw. Gehäuse zur Auswahl.

Deckenleuchte Occhio Sento faro singolo besteht aus

body Occhio faro singolo - verschiedene Längen und Oberflächen  
 head Occhio Sento - verschiedene Lichtwirkungen und Oberflächen  
 Occhio Zubehör - versch. Montagevarianten und Oberflächen



### Material

Aluminium, Messing, Stahl, Glas

### Oberfläche

Kopf: siehe S.2 Datenblatt  
 Körper: chrom, chrom matt

### Länge / Drehbereich

10cm, 20cm, 30cm, 60cm / 355°

### empfohlene Lichtwirkung

B, C, E siehe S.2 Datenblatt

### Leuchtmittel

Niedervolt-Halogen, Betriebsspannung 12 V  
 max. 60 W IRC, GY6.35  
 Energieeffizienzklasse B, Lebensdauer 4.000 h

### Lichtstrom (LM)

35 W / 860 lm, 50 W / 1180 lm, 60 W / 1650 lm

### Farbtemperatur / Farbwiedergabe

3000 K / CRI 100

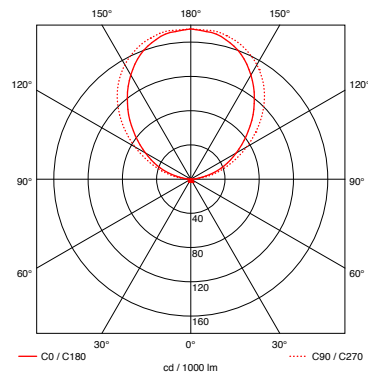
### Gewicht

Reflektorkopf und Körper max. 1,5 kg

### Montagezubehör

für Einbau oder Aufbau, siehe S.3 Datenblatt

## Sento faro singolo empfohlene Lichtwirkungen



**Sento B** (satinierteres Glas / Cover)  
Reflektorkopf für diffuses Licht  
in eine Richtung

**Leuchtenwirkungsgrad**

49%

**Glas**

satinierteres, hitzefestes Glas

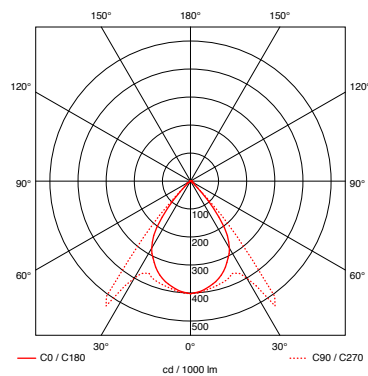
**Ring / Cover**

chrom, chrom matt

weiß oder schwarz glänzend lackiert  
(bianco, nero)

**Halter**

chrom oder chrom matt



**Sento C** (Cover / Linse)

Reflektorkopf für gerichtetes Licht  
in eine Richtung

**Leuchtenwirkungsgrad**

56%

**Lichtkegel**

ca. 85°

**Linse**

optisches Glas

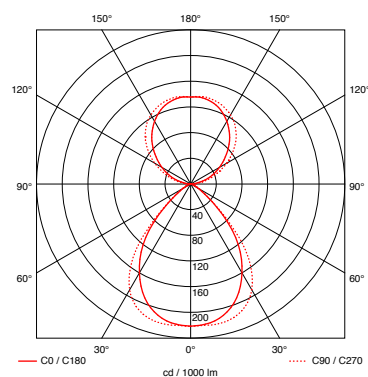
**Ring / Cover**

chrom, chrom matt,

weiß oder schwarz glänzend lackiert  
(bianco, nero)

**Halter**

chrom oder chrom matt



**Sento E** (satinierteres Glas / Linse)

Reflektorkopf für diffuses Licht in eine und  
gerichtetes Licht in die andere Richtung

**Leuchtenwirkungsgrad**

82%

**Lichtkegel**

ca. 85°

**Glas**

satinierteres, hitzefestes Glas

**Linse**

optisches Glas

**Ring**

chrom, chrom matt,

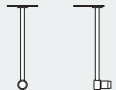
weiß oder schwarz glänzend lackiert  
(bianco, nero)

**Halter**

chrom oder chrom matt

## Sento faro singolo Artikelnummern

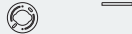

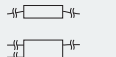

Artikelnummer  
\_chrom matt M  
\_chrom C

<b>faro singolo</b> 	max. 60 W Niedervolt-Halogen, GY6.35 drehbar	10 cm 20 cm 30 cm 60 cm	7F 10 00 _ 7F 11 00 _ 7F 12 00 _ 7F 14 00 _
--	--	----------------------------------	--



<b>Sento B</b> 	satiniertes Glas / Cover	chrom matt chrom bianco nero	8K 00 72 M 8K 00 72 C 8K 00 72 B 8K 00 72 N
<b>Sento C</b> 	Cover / Linse	chrom matt chrom bianco nero	7K 00 63 M 7K 00 63 C 7K 00 63 B 7K 00 63 N
<b>Sento E</b> 	satiniertes Glas / Linse	chrom matt chrom bianco nero	7K 00 75 M 7K 00 75 C 7K 00 75 B 7K 00 75 N



<b>Einbau Transformator bauseits</b>			
<b>Dose flach</b> 	für Hohlraumdose und bauseitige Wand-/Deckendose, h 8 mm, ø 80 mm	8Z 00 00 M 8Z 00 00 C	
<b>elektr. Transformator max. 150 W</b> 	für Montage in Hohlwand / -decke, phasen- / abschnittdimmbar, 50 – 150 W, l 153 mm, b 54 mm, h 36 mm	7Z 00 03 T	
<b>elektr. Transformator max. 105 W</b> 	für Montage in Hohlwand / -decke, phasen- / abschnittdimmbar, 35 – 105 W, l 107 mm, b 52 mm, h 30 mm	7Z 00 01 T	
<b>elektr. Transformator max. 70 W</b> 	für Montage in Unterputzdose (Wand / Decke), nicht für verticale an der Decke, nicht für Hohlraumdose, phasen- / abschnittdimmbar, 20 – 70 W, ø 53 mm, h 22 mm	7Z 00 02 T	



<b>Transformator in Aufbaugehäuse</b>			
<b>Gehäuse singolo</b> 	Aufbauversion inkl. elektronischem Transformator 35 – 75 W l 176 mm, b 88 mm, h 28 mm	matt chrom chrom bianco / chrom nero / chrom	7Z 40 10 M F 7Z 40 10 C F 7Z 40 10 B F 7Z 40 10 N F
	track Version	matt chrom chrom bianco / chrom nero / chrom	4Z 40 10 M F 4Z 40 10 C F 4Z 40 10 B F 4Z 40 10 N F