

Divo faro singolo Niedervolt-Halogen

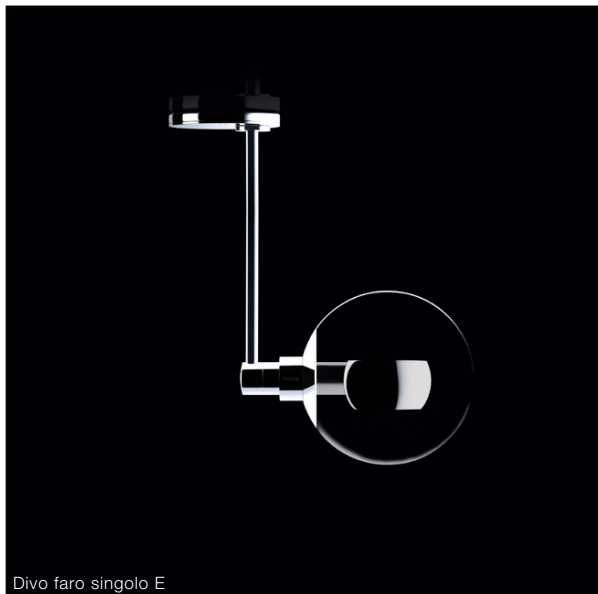
Deckenleuchte aus modularem Kopf-Körper-System

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.

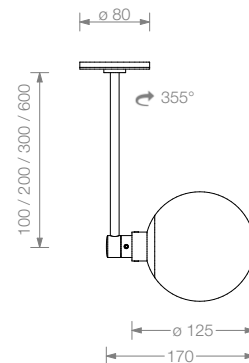
Deckenleuchte Occhio Divo faro singolo besteht aus

body Occhio faro	- verschiedene Längen und Oberflächen
head Occhio Divo	- verschiedene Lichtwirkungen und Oberflächen
Occhio Zubehör	- verschiedene Montagevarianten und Oberflächen

IP20     



Divo faro singolo E



Material

Aluminium, Messing, Stahl, Glas

Oberfläche

Kopf: chrom, chrom matt
Körper: chrom, chrom matt

Länge / Drehbereich

10 cm, 20 cm, 30 cm, 60 cm / 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

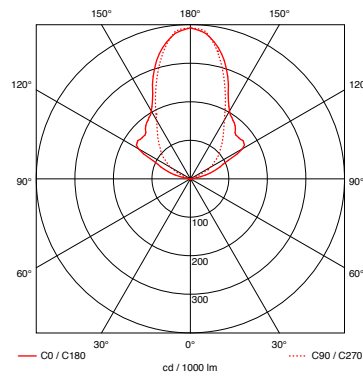
Gewicht

Reflektorkopf und Körper max. 0,9 kg

Montagezubehör

für Einbau oder Aufbau, siehe S.4 Datenblatt
externer Transformator notwendig

Divo faro singolo empfohlene Lichtwirkungen

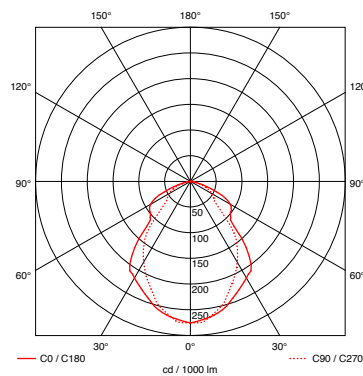
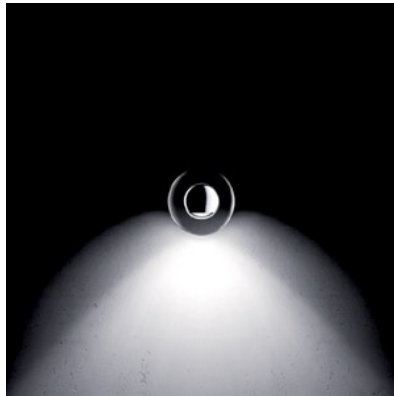


Divo B
Reflektorkopf für einseitig
weit abstrahlendes Licht

bei satiniertem Glas weichen die
Lichtwirkungen deutlich von den
Abbildungen ab

Leuchtenwirkungsgrad
klares Glas 69%
satiniertes Glas 66%

Material / Oberfläche
klares oder satiniertes, hitzefestes Glas
Reflektor Aluminium
Halter chrom matt oder chrom

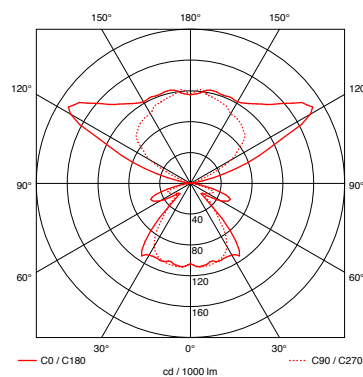
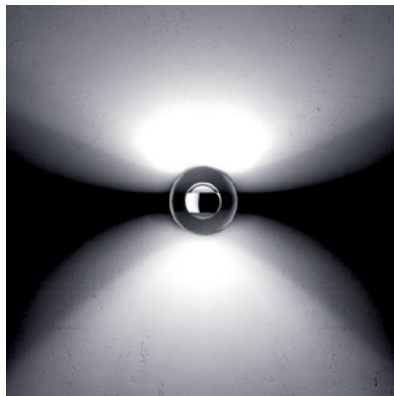


Divo C
Reflektorkopf einseitig
eng abstrahlendes Licht

bei satiniertem Glas weichen die
Lichtwirkungen deutlich von den
Abbildungen ab

Leuchtenwirkungsgrad
klares Glas 54%
satiniertes Glas 52%

Material / Oberfläche
klares oder satiniertes, hitzefestes Glas
Reflektor Aluminium
Halter chrom matt oder chrom



Divo E
Reflektorkopf für einseitig eng und
einseitig weit abstrahlendes Licht

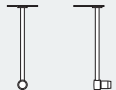
bei satiniertem Glas weichen die
Lichtwirkungen deutlich von den
Abbildungen ab

Leuchtenwirkungsgrad
klares Glas 79%
satiniertes Glas 77%

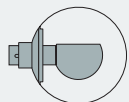
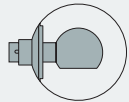
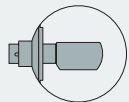
Material / Oberfläche
klares oder satiniertes, hitzefestes Glas
Reflektor Aluminium
Halter chrom matt oder chrom

Divo faro singolo Artikelnummern

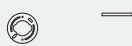

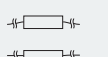

Artikelnummer
_chrom matt M
_chrom C

faro singolo 	max. 60W 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 _
--	---	----------------------------------	--



Divo B 	Glas klar	8K 00 B1 M 8K 00 B1 C
	satiniertes Glas	8K 00 B2 M 8K 00 B2 C
Divo C 	Glas klar	8K 00 C1 M 8K 00 C1 C
	satiniertes Glas	8K 00 C2 M 8K 00 C2 C
Divo E 	Glas klar	8K 00 E1 M 8K 00 E1 C
	satiniertes Glas	8K 00 E2 M 8K 00 E2 C



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



Transformator in Aufbaugehäuse			
Gehäuse singolo 	Aufbauversion inkl. elektronischem Transformator 35 – 75 W l 176 mm, b 88 mm, h 28 mm	chrom matt 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	chrom matt 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