

Divo parete singolo Hochvolt-Halogen

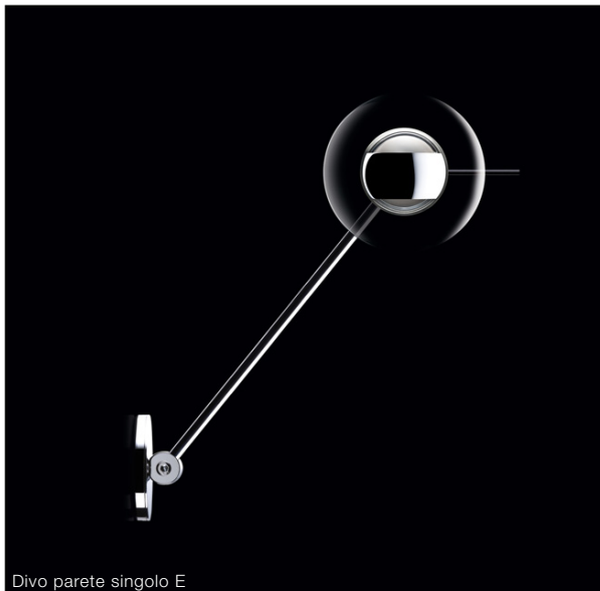
Wandleuchte aus modularem Kopf-Körper-System

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.

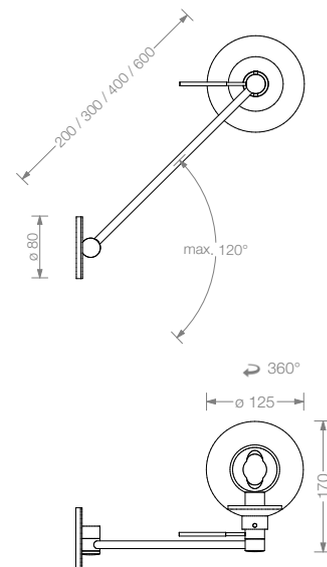
Wandleuchte Occhio Divo parete singolo besteht aus

- body Occhio parete singolo - verschiedene Längen und Oberflächen
- head Occhio Divo - versch. Lichtwirkungen und Oberflächen
- Occhio Zubehör - versch. Montagevarianten und Oberflächen

IP 20



Divo parete singolo E



Material

Aluminium, Messing, Stahl, Glas

Oberfläche

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

Länge / Schwenkbereich

20cm, 30cm, 40cm, 60cm / 120°

empfohlene Lichtwirkung

A, B, C, D, E siehe S.2 und S.3 Datenblatt

Leuchtmittel

Hochvolt-Halogen, Betriebsspannung 230 V
60 / 70W, B15d Eco,
Energieeffizienzklasse D, Lebensdauer 2.000 h

Lichtstrom (LM)

60W / 980lm, 70W / 1180 lm

Farbtemperatur / Farbwiedergabe

2900 K / CRI 100

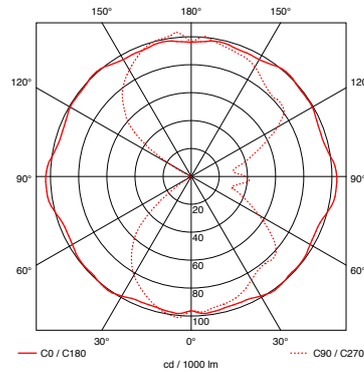
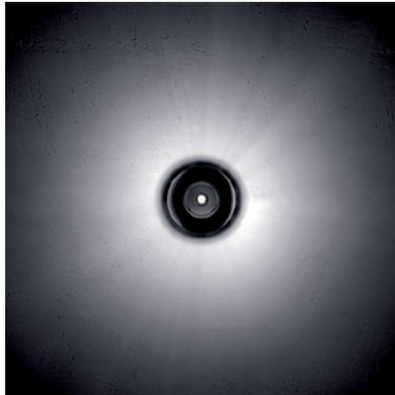
Gewicht

Reflektorkopf und Körper max. 1,0 kg

Montagezubehör

für Einbau oder Aufbau, siehe S.4 Datenblatt

Divo parete singolo empfohlene Lichtwirkungen



Divo A

Reflektorkopf für freistrahlenes Licht, radiale Lichtverteilung

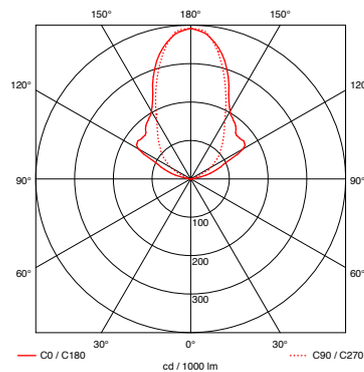
bei satiniertem Glas weichen die Lichtwirkungen deutlich von den Abbildungen ab

Leuchtenwirkungsgrad

klares Glas 96%
satiniertes Glas 93%

Oberfläche / Oberflächen

klares oder satiniertes, hitzefestes Glas
Reflektor Aluminium
Halter chrom matt oder chrom



Divo B

Reflektorkopf für einseitig weit abstrahlendes Licht

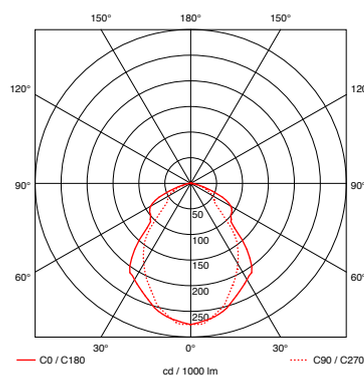
bei satiniertem Glas weichen die Lichtwirkungen deutlich von den Abbildungen ab

Leuchtenwirkungsgrad

klares Glas 69%
satiniertes Glas 66%

Material / Oberflächen

klares oder satiniertes, hitzefestes Glas
Reflektor Aluminium
Halter chrom matt oder chrom



Divo C

Reflektorkopf einseitig eng abstrahlendes Licht

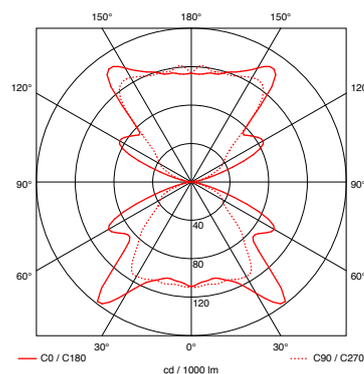
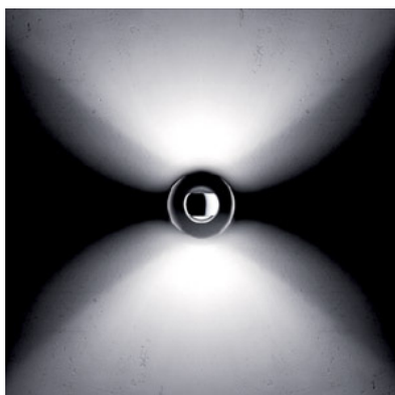
bei satiniertem Glas weichen die Lichtwirkungen deutlich von den Abbildungen ab

Leuchtenwirkungsgrad

klares Glas 54%
satiniertes Glas 52%

Material / Oberflächen

klares oder satiniertes, hitzefestes Glas
Reflektor Aluminium
Halter chrom matt oder chrom



Divo D

Reflektorkopf für beidseitig eng abstrahlendes Licht

bei satiniertem Glas weichen die Lichtwirkungen deutlich von den Abbildungen ab

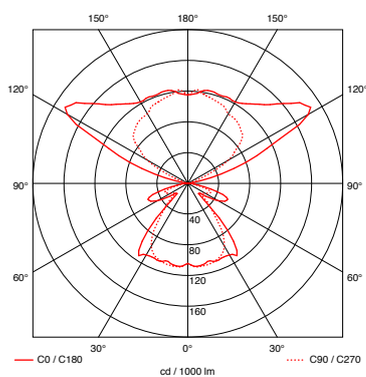
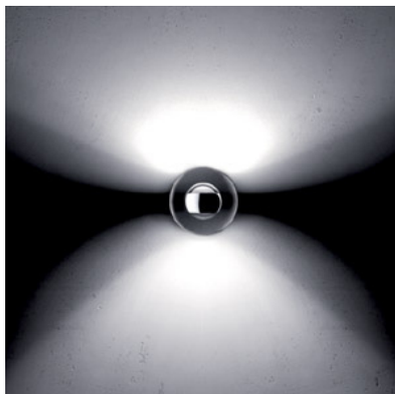
Leuchtenwirkungsgrad

klares Glas 77%
satiniertes Glas 73%

Material / Oberflächen

klares oder satiniertes, hitzefestes Glas
Reflektor Aluminium
Halter chrom matt oder chrom

Divo parete singolo empfohlene Lichtwirkungen



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 / Oberflächen

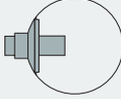
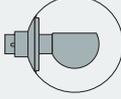
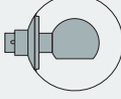
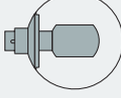
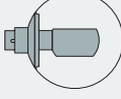
klares oder satiniertes, hitzefestes Glas
Reflektor Aluminium
Halter chrom matt oder chrom

Divo parete singolo Artikelnummern

Artikelnummer
_chrom matt M
_chrom C

parete singolo			
	max. 70W Hochvolt-Halogen B15d	20 cm	8P 11 00 _
		30 cm	8P 12 00 _
		40 cm	8P 13 00 _
		60 cm	8P 14 00 _



Divo A			
	Glas klar	8K 00 A1 M	8K 00 A1 C
	satiniertes Glas	8K 00 A2 M	8K 00 A2 C
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 D			
	Glas klar	8K 00 D1 M	8K 00 D1 C
	satiniertes Glas	8K 00 D2 M	8K 00 D2 C
Divo E			
	Glas klar	8K 00 E1 M	8K 00 E1 C
	satiniertes Glas	8K 00 E2 M	8K 00 E2 C



		für Hohlraumdose und bau- seitige Wand-/Deckendose h 8 mm, ø 80 mm	8Z 00 00 _
Aufbaudose			
		für Aufputzmontage h 22 mm, ø 80 mm	8Z 01 00 _
		mit Kabeldurchführung h 22 mm, ø 80 mm	8Z 03 00 _
		mit Schalter h 22 mm, ø 80 mm	8Z 04 00 _