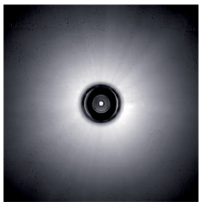
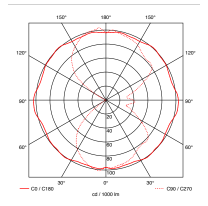
## Occhi**o**

### Divo Reflektorköpfe Lichtwirkungen horizontal





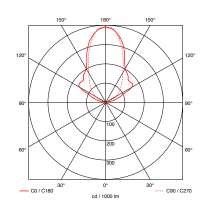
## **Divo A**Reflektorkopf für freistrahlendes Licht, radiale Lichtverteilung

bei satiniertem Glas weichen die Lichtwirkungen deutlich von den Abbildungen ab

#### Leuchtenwirkungsgrad klares Glas 96% satiniertes Glas 93%

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





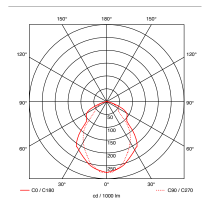
#### **Divo B** Reflektorkopf für einseitig weit abstrahlendes Licht

bei satiniertem Glas weichen die Lichtwirkungen deutlich von den Abbildungen ab

#### Leuchtenwirkungsgrad klares Glas 69% satiniertes Glas 66%

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



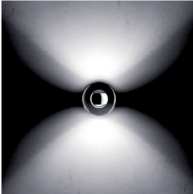


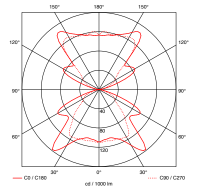
#### **Divo C** Reflektorkopf einseitig eng abstrahlendes Licht

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 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%

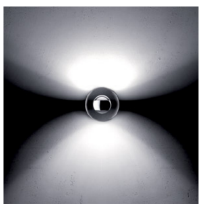
Material / Oberfläche klares oder satiniertes, hitzefestes Glas Reflektor Aluminium Halter chrom matt oder chrom

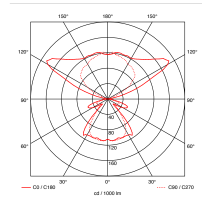
### Datenblatt

# Occhio 1

2|5

### Divo Reflektorköpfe Lichtwirkungen horizontal



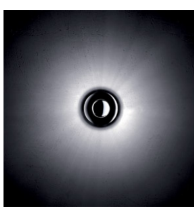


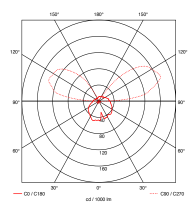
# **Divo E**Reflektorkopf für einseitig eng und einseitig weit abstrahlendes Licht

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 Fw

Reflektorkopf für rückseitig weit abstrahlendes Licht

bei satiniertem Glas weichen die Lichtwirkungen deutlich von den Abbildungen ab

#### Leuchtenwirkungsgrad klares Glas 63% satiniertes Glas 61%

#### Material / Oberfläche klares oder satiniertes, hitzefestes Glas Reflektor Aluminium

Halter chrom matt oder chrom

## Occhi**o**

### Divo Reflektorköpfe Lichtwirkungen horizontal



ohne Lichtverteilungskurve

#### Divo Fn

Reflektorkopf für eng abstrahlendes Licht nach oben (Pendelleuchte) oder unten (Tisch- und Stehleuchten)

bei satiniertem Glas weichen die Lichtwirkungen deutlich von den Abbildungen ab

#### Leuchtenwirkungsgrad

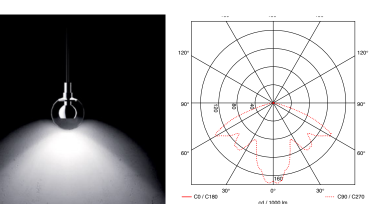
klares Glas 38% satiniertes Glas 36%

#### Material / Oberfläche

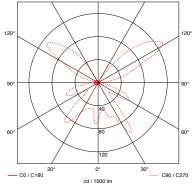
klares oder satiniertes, hitzefestes Glas Reflektor Aluminium Halter chrom matt oder chrom











#### Divo Fw

Reflektorkopf für weit abstrahlendes Licht nach oben (Pendelleuchte) oder unten (Tisch- und Stehleuchten)

bei satiniertem Glas weichen die Lichtwirkungen deutlich von den Abbildungen ab

#### Leuchtenwirkungsgrad

klares Glas 63% satiniertes Glas 61%

#### Material / Oberfläche

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

Reflektorkopf für eng abstrahlendes Licht nach unten (Pendelleuchte) oder oben (Tisch- und Stehleuchten)

bei satiniertem Glas weichen die Lichtwirkungen deutlich von den Abbildungen ab

### Leuchtenwirkungsgrad klares Glas 55%

satiniertes Glas 53%

#### Material / Oberfläche

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

Reflektorkopf für weit abstrahlendes Licht nach oben und eng abstrahlendes nach unten (Pendelleuchte) oder für weit abstrahlendes Licht nach unten und eng abstrahlendes nach oben (Tisch- und Stehleuchten)

bei satiniertem Glas weichen die Lichtwirkungen deutlich von den Abbildungen ab

### Leuchtenwirkungsgrad

klares Glas 57% satiniertes Glas 54%

#### Material / Oberfläche

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

## Datenblatt



Divo Reflektorköpfe horizontal Artikelnummern

Artikelnummer chrom matt M chrom C

		CHIOHIC
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		
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
	satiniertes Glas	8K 00 E1 C 8K 00 E2 M 8K 00 E2 C
		6N 00 E2 C
Divo Fw		
	Glas klar	8K 00 F1 M 8K 00 F1 C
	satiniertes Glas	8K 00 F2 M 8K 00 F2 C

## Datenblatt



5 | 5

### Divo Reflektorköpfe horizontal Artikelnummern

Artikelnummer chrom matt M chrom C

Divo A	Glas klar satiniertes Glas	8K 00 A1 M 8K 00 A1 C 8K 00 A2 M 8K 00 A2 C
Divo Fw	Glas klar satiniertes Glas	8K 00 F1 M 8K 00 F1 C 8K 00 F2 M 8K 00 F2 C
Divo Fn	Glas klar satiniertes Glas	8K 00 N1 M 8K 00 N1 C 8K 00 N2 M 8K 00 N2 C
Divo G	Glas klar satiniertes Glas	8K 00 G1 M 8K 00 G1 C 8K 00 G2 M 8K 00 G2 C
Divo H	Glas klar satiniertes Glas	8K 00 H1 M 8K 00 H1 C 8K 00 H2 M 8K 00 H2 C