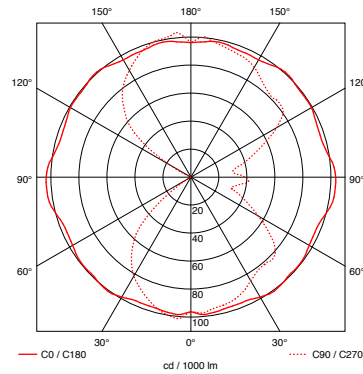
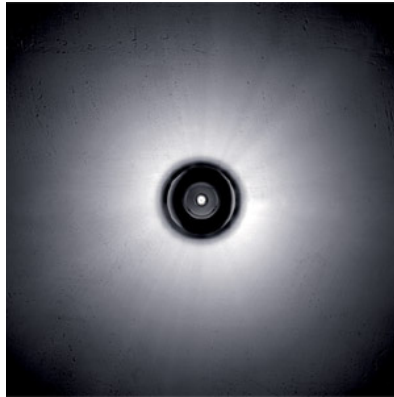


Divo Reflektorköpfe Lichtwirkungen horizontal



Divo A

Reflektorkopf für freistrahlenes Licht, radiale Lichtverteilung

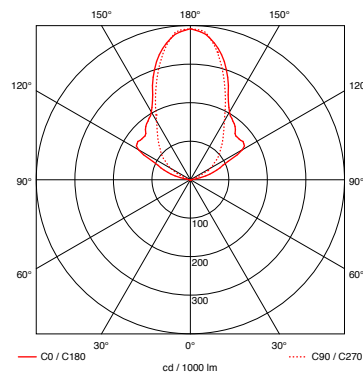
bei satiniertem Glas weichen die Lichtwirkungen deutlich von den Abbildungen ab

Leuchtenwirkungsgrad

klares Glas 96%
satiniertes Glas 93%

Material / Oberfläche

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



Divo B

Reflektorkopf für einseitig weit abstrahlendes Licht

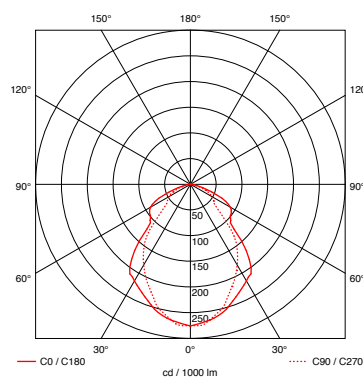
bei satiniertem Glas weichen die Lichtwirkungen deutlich von den Abbildungen ab

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

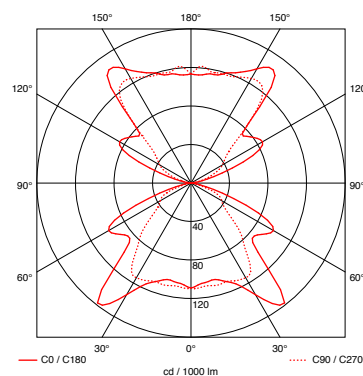
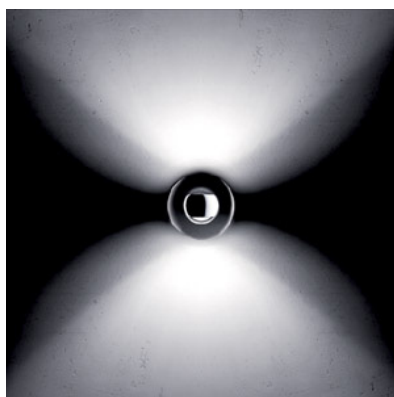
bei satiniertem Glas weichen die Lichtwirkungen deutlich von den Abbildungen ab

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

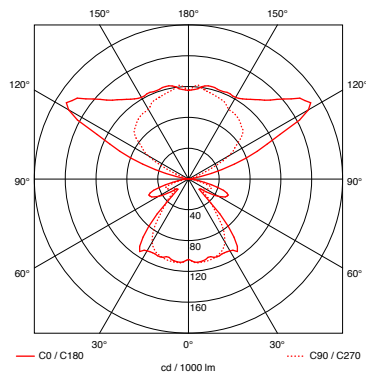
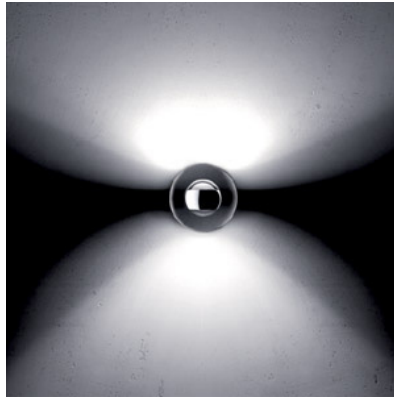
Leuchtenwirkungsgrad

klares Glas 77%
satiniertes Glas 73%

Material / Oberfläche

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

Divo Reflektorköpfe Lichtwirkungen horizontal



Divo E

Reflektorkopf für einseitig eng und einseitig weit abstrahlendes Licht

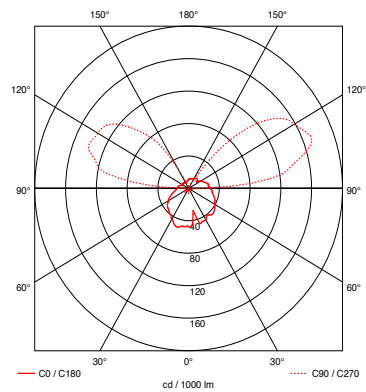
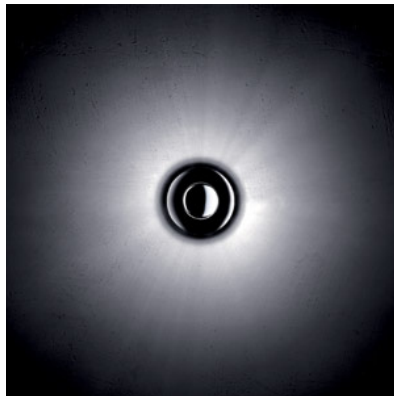
bei satiniertem Glas weichen die Lichtwirkungen deutlich von den Abbildungen ab

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

Divo Reflektorköpfe Lichtwirkungen horizontal



ohne Lichtverteilungskurve

Divo Fn

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

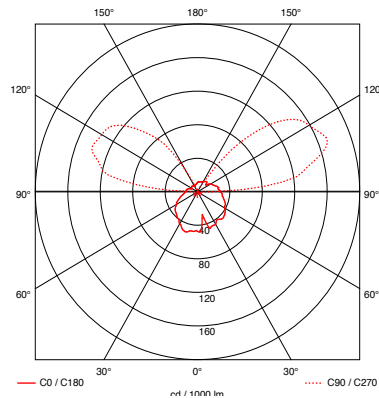
bei satiniertem Glas weichen die Lichtwirkungen deutlich von den Abbildungen ab

Leuchtenwirkungsgrad

klares Glas 38%
satinirtes 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)

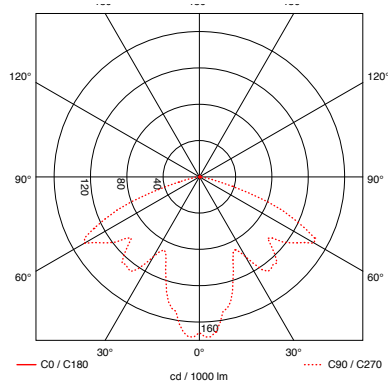
bei satiniertem Glas weichen die Lichtwirkungen deutlich von den Abbildungen ab

Leuchtenwirkungsgrad

klares Glas 63%
satinirtes Glas 61%

Material / Oberfläche

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



Divo G

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

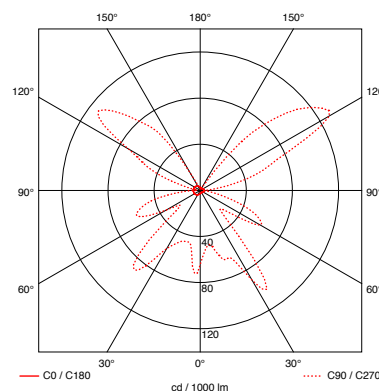
bei satiniertem Glas weichen die Lichtwirkungen deutlich von den Abbildungen ab

Leuchtenwirkungsgrad

klares Glas 55%
satinirtes Glas 53%

Material / Oberfläche

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



Divo H

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

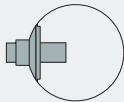
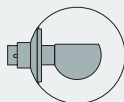
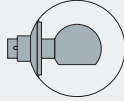
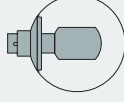
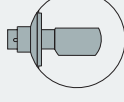
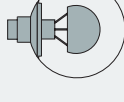
klares Glas 57%
satinirtes Glas 54%

Material / Oberfläche

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

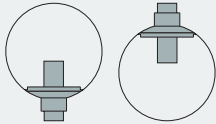
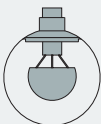
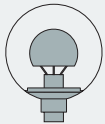
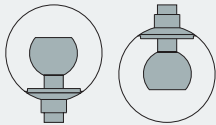
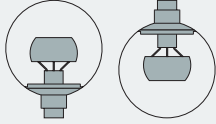
Divo Reflektorköpfe horizontal Artikelnummern

Artikelnummer
chrom matt M
chrom C

Reflektorkopf	Glasart	Artikelnummer
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
Divo Fw 	Glas klar	8K 00 F1 M 8K 00 F1 C
	satiniertes Glas	8K 00 F2 M 8K 00 F2 C

Divo Reflektorköpfe horizontal Artikelnummern

Artikelnummer
chrom matt M
chrom C

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