

Divo sistema quattro | sei Hochvolt-Halogen

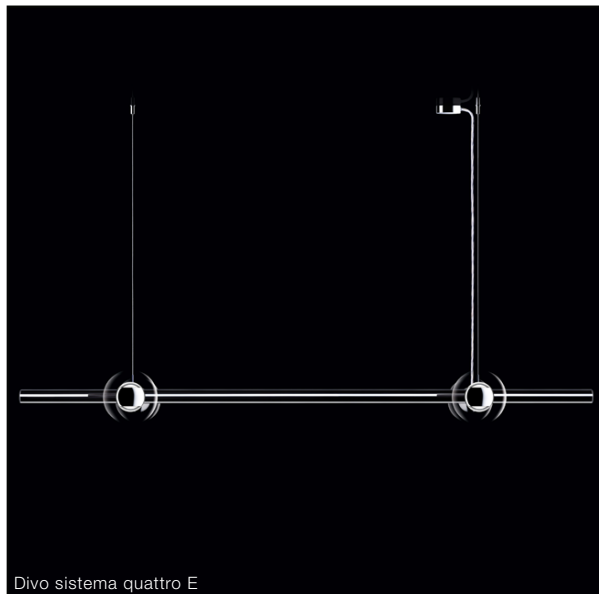
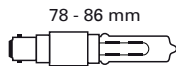
Pendelleuchte aus modularem Kopf-Körper-System

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.

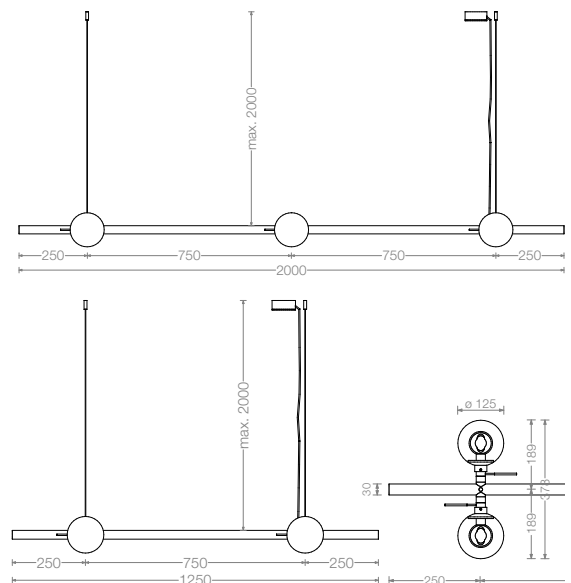
Pendelleuchte Occhio Divo sistema **quattro** | **sei** besteht aus

body Occhio sistema **quattro** | **sei** - versch. Längen und Oberflächen
head Occhio Divo - versch. Lichtwirkungen u. Oberflächen

IP 20



Divo sistema quattro E



Material

Aluminium, Messing, Stahl, Glas

Oberfläche

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

Längen / Kabellänge

125cm | 4 Reflektorköpfe oder 200cm | 6 Reflektorköpfe
Länge der Abhängung max. 200cm, Kabellänge max. 250cm

empfohlene Lichtwirkung

B, C, E siehe S.2 Datenblatt

Leuchtmittel

Hochvolt-Halogen, Betriebsspannung 230 V
max. 4 | 6 x 60 / 70 W, B15d Eco,
Energieeffizienzklasse D, Lebensdauer 2.000 h

Lichtstrom (LM)

60 W / 980 lm, 70 W / 1180 lm

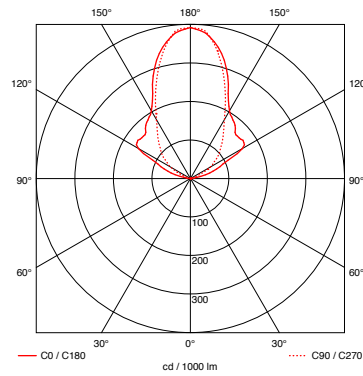
Farbtemperatur / Farbwiedergabe

2900 K / CRI 100

Gewicht

Reflektorkopf und Körper max. 5,4 kg / 7 kg

Divo sistema quattro | sei empfohlene Lichtwirkungen

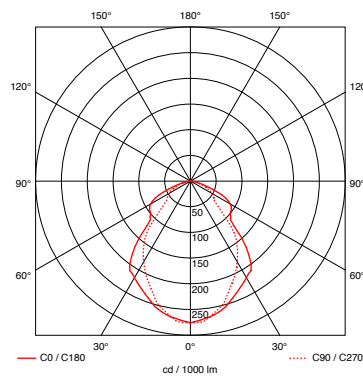


Divo B
Reflektorkopf für einseitig
weit abstrahlendes Licht

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

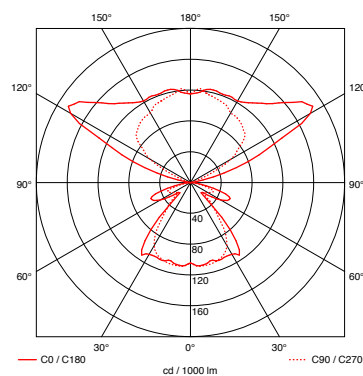
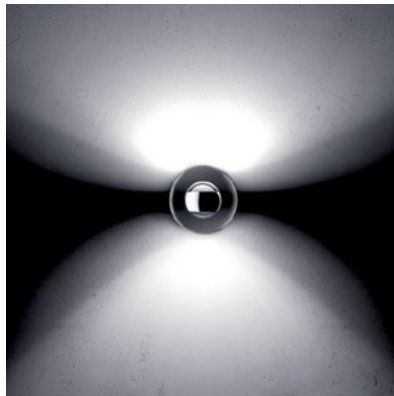


Divo C
Reflektorkopf einseitig
eng abstrahlendes Licht

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

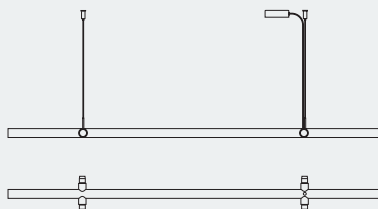
Leuchtenwirkungsgrad
klares Glas 79%
satiniertes Glas 77%

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

Divo sistema quattro | sei Artikelnummern

Artikelnummer
_chrom matt M
_chrom C

sistema quattro



für 4 Reflektorköpfe, max. 4 x 70 W
Hochvolt-Halogen B15d, inkl. Zuleitung
250 cm, 2 Abhängungen 200 cm
und Baldachin, Länge 125 cm,
Abstand zw. Reflektorköpfen 75 cm,
exkl. Leuchtmittel

2Q 10 00 _

sistema sei

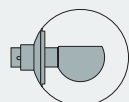


für 6 Reflektorköpfe, max. 6 x 70 W
Hochvolt-Halogen B15d, inkl. Zuleitung
250 cm, 2 Abhängungen 200 cm
und Baldachin, Länge 200 cm,
Abstand zw. Reflektorköpfen 75 cm,
exkl. Leuchtmittel

2S 10 00 _



Divo B



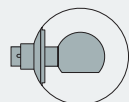
Glas klar

8K 00 B1 M
8K 00 B1 C

satiniertes Glas

8K 00 B2 M
8K 00 B2 C

Divo C



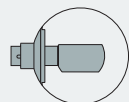
Glas klar

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