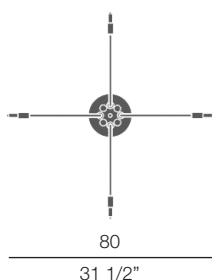
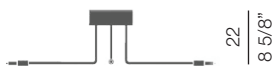


CiniLightSystem 4C

Lampade a sospensione ottenute con due moduli elementari, "rosone" e "braccio", che permettono di realizzare numerose combinazioni. Il rosone possiede otto sedi che consentono di orientare ciascun braccio in otto differenti posizioni. I bracci, disponibili in due dimensioni, si applicano al rosone mediante semplice pressione.



APPARECCHIO

| | |
|---|-------------------------------|
| finitura | cromo |
| codice | 490 |
| materiali | acciaio, zama |
| utilizzo | interni |
| tipologia | soffitto |
| emissione | luce diretta e diffusa |
| peso | 5,4 kg |
| tensione | 12V |
| trasformatore | toroidale integrato |
| design Franco Bettonica, Mario Melocchi, 1994 | |

LAMPADA

| | |
|--------------------|-------------------------|
| sorgente | alogeno |
| attacco | G4 oppure GY6.35 |
| codice ILCOS | HSGST/C//UB |
| lampada inclusa | no |
| numero lampade | 4 |
| potenza | 4 x MAX 50W |
| durata | 4.000 h |
| energy label | C |
| flusso luminoso | 4 x 910 lm |
| temperatura colore | 3.000 °K |



rosone da soffitto con trasformatore 280W

cod 403



rosone da soffitto senza trasformatore

cod 404



rosone da incasso

cod 401



braccio angolare rettilineo 50/50

cod 424



braccio angolare rettilineo 16/35

cod 421

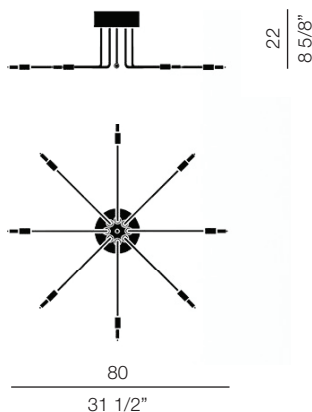


cilindro protettivo

cod 482

CiniLightSystem 8C


Lampade a sospensione ottenute con due moduli elementari, "rosone" e "braccio", che permettono di realizzare numerose combinazioni. Il rosone possiede otto sedi che consentono di orientare ciascun braccio in otto differenti posizioni. I bracci, disponibili in due dimensioni, si applicano al rosone mediante semplice pressione.



APPARECCHIO

| | |
|---|-------------------------------|
| finitura | cromo |
| codice | 491 |
| materiali | acciaio, zama |
| utilizzo | interni |
| tipologia | soffitto |
| emissione | luce diretta e diffusa |
| peso | 6,1 kg |
| tensione | 12V |
| trasformatore | toroidale integrato |
| design Franco Bettonica, Mario Melocchi, 1994 | |

LAMPADA

| | |
|--------------------|--|
| sorgente | alogeno  |
| attacco | G4 oppure GY6.35 |
| codice ILCOS | HSGST/C//UB |
| lampada inclusa | no |
| numero lampade | 8 |
| potenza | 8 x MAX 35W |
| durata | 4.000 h |
| energy label | C |
| flusso luminoso | 8 x 600 lm |
| temperatura colore | 3.000 °K |

ACCESSORI



rosone da soffitto
con trasformatore
280W

cod 403



rosone da soffitto
senza trasformatore

cod 404



rosone
da incasso

cod 401



braccio angolare
rettilineo 50/50

cod 424



braccio angolare
rettilineo 16/35

cod 421

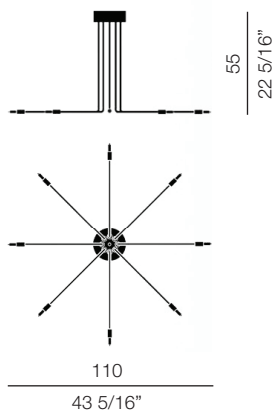


cilindro
protettivo

cod 482

CiniLightSystem 8L

Lampade a sospensione ottenute con due moduli elementari, "rosone" e "braccio", che permettono di realizzare numerose combinazioni. Il rosone possiede otto sedi che consentono di orientare ciascun braccio in otto differenti posizioni. I bracci, disponibili in due dimensioni, si applicano al rosone mediante semplice pressione.



APPARECCHIO

| | |
|---|-------------------------------|
| finitura | cromo |
| codice | 492 |
| materiali | acciaio, zama |
| utilizzo | interni |
| tipologia | soffitto |
| emissione | luce diretta e diffusa |
| peso | 7,0 kg |
| tensione | 12V |
| trasformatore | toroidale integrato |
| design Franco Bettonica, Mario Melocchi, 1994 | |

LAMPADA

| | |
|--------------------|-------------------------|
| sorgente | alogeno |
| attacco | G4 oppure GY6.35 |
| codice ILCOS | HSGST/C//UB |
| lampada inclusa | no |
| numero lampade | 8 |
| potenza | 8 x MAX 35W |
| durata | 4.000 h |
| energy label | C |
| flusso luminoso | 8 x 600 lm |
| temperatura colore | 3.000 °K |

ACCESSORI



rosone da soffitto
con trasformatore
280W

cod 403



rosone da soffitto
senza trasformatore

cod 404



rosone
da incasso

cod 401



braccio angolare
rettilineo 50/50

cod 424



braccio angolare
rettilineo 16/35

cod 421



cilindro
protettivo

cod 482