

SOLARIUM

by Daniele Lo Scalzo Moscheri





UTILIZZO LED CARATTERISTICHE

























DESCRIZIONE

Sospensione singola per l'illuminazione con luce diretta ma non abbagliante. Diffusore in vetro soffiato opale triplex (tre strati di vetro incamiciati a mano) con finitura esterna lucida. Struttura e rosone in metallo verniciato o con finitura galvanica. Cavo di alimentazione ricoperto in cotone bianco/nero. Equipaggiata con circuito LED SMD ad elevato indice di resa cromatica (CRI90) ed alta efficienza energetica. Piastra dissipante in metallo tagliata a laser. Alimentatore elettronico incorporato. Versione DM equipaggiata con alimentatore regolabile con interfaccia DALI/PUSH. Tutti gli alimentatori elettronici sono dotati di protezione termica e cortocircuito, contro le extra-tensioni di rete e dai sovraccarichi.



COMPOSIZIONE CODICE

Completare il codice inserendo il numero corrispondente al colore desiderato, nell'apposito spazio

COLORI DI SERIE



RAL 9016 - Bianco opaco: 1
RAL 9005 - Nero opaco: 7
Finitura Cromata: 0
Colore oro satinato: 2
Colore rame satinato: 3

altri colori a richiesta

| | | | | | CODICE | | |
|----------|------|----------------|--------------------|---------------------|--------|----------------------|----------------------|
| SOLARIUM | IP20 | VERSIONE | POTENZA | FLUSSO ¹ | • | CCT 3000°K CRI>90 | CCT 4000°K CRI>90 |
| Ø 120 | | LED DM | 19W 19W | 2200lm 2200lm | | L125 | L125 |
| 1200 | | A richiesta ve | ersioni LED più lu | minose | | | |
| 400 | | | | | | | |



SOLARIUM

by Daniele Lo Scalzo Moscheri





UTILIZZO



3

LED

















220- 50/60 240 V Hz RG 0

DESCRIZIONE

Sospensione multipla composta da più punti luce, la cui disposizione e lunghezza del cavo possono essere regolati a piacimento, è possibile un'installazione libera e indipendente. Ideale per tutti gli ambienti dove si richiede una luce diffusa ed avvolgente. Diffusore in vetro soffiato opale triplex (tre strati di vetro incamiciati a mano) con finitura esterna lucida. Struttura, rosone e fermacavi a soffitto in metallo verniciato o con finitura galvanica. Cavo di alimentazione ricoperto in cotone bianco/nero. Versione LED equipaggiata con circuito LED SMD ad elevato indice di resa cromatica (CRI90) ed alta efficienza energetica. Piastra dissipante in metallo tagliata a laser. Alimentatore elettronico incorporato nel rosone centrale. Versione DM equipaggiata con alimentatore regolabile con interfaccia DALI/PUSH. Tutti gli alimentatori elettronici sono dotati di protezione termica e cortocircuito, contro le extra-tensioni di rete e dai sovraccarichi.



COMPOSIZIONE CODICE

Completare il codice inserendo il numero corrispondente al colore desiderato, nell'apposito spazio

COLORI DI SERIE



RAL 9016 - Bianco opaco: 1
RAL 9005 - Nero opaco: 7
Finitura Cromata: 0
Colore oro satinato: 2
Colore rame satinato: 3

altri colori a richiesta

| | | | | | CODICE | | |
|------------|------|----------|---------|---------------------|--------|----------------------|----------------------|
| SOLARIUM/3 | IP20 | VERSIONE | POTENZA | FLUSSO ¹ | • | CCT 3000°K CRI>90 | CCT 4000°K CRI>90 |
| ø220 | | LED | 57W | 6600Im | | L126 .W | L126 |
| | | LED DM | 57W | 6600lm | | L126 .WD | L126 |

cavi: L 3000mm

A richiesta versioni LED più luminose