

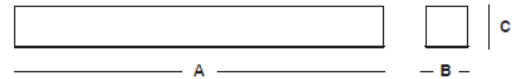
| | |
|---|--|
| Nome prodotto Product name | Iper SYM LED |
| Codice prodotto Product code | 1340 |
| Descrizione Description | Apparecchio LED per fila continua LED wall in continuous line |
| Tipo di sorgente Type of source | LED |
| Tipo di installazione Type of installation | Plafone/Sospensione Ceiling/hanging fitting |
| Materiale Material | Lamiera di acciaio Steel sheet |
| Colore Colour | Bianco White |
| Grado di protezione Protection grade | IP40 |



| | |
|---------------------|---|
| Marche Labelling |   |
|---------------------|---|

| | |
|--|---------------------|
| Classe di isolamento Insulation class | Classe I Class I |
|--|---------------------|

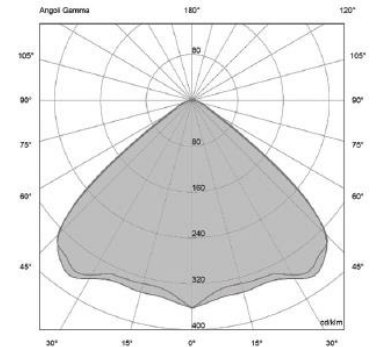
Dati tecnici
Technical data



| Codice Code | Applicazione | W | lm Output | K | mm | | | kg |
|----------------|---------------|----|--------------|---------|-------|----|----|------|
| | | | | | A | B | C | |
| 1340.204 | Singolo | 20 | 2.992 | 4.000°K | 1.150 | 62 | 62 | 2,75 |
| 1340.464 | Singolo | 46 | 6.881 | 4.000°K | 1.150 | 62 | 62 | 2,75 |
| 1340.254 | Singolo | 25 | 3.784 | 4.000°K | 1.430 | 62 | 62 | 3,25 |
| 1340.604 | Singolo | 60 | 9.012 | 4.000°K | 1.430 | 62 | 62 | 3,25 |
| 1340.204.L | Fila continua | 20 | 2.992 | 4.000°K | 1.150 | 62 | 62 | 2,75 |
| 1340.464.L | Fila continua | 46 | 6.881 | 4.000°K | 1.150 | 62 | 62 | 2,75 |
| 1340.254.L | Fila continua | 25 | 3.784 | 4.000°K | 1.430 | 62 | 62 | 3,25 |
| 1340.604.L | Fila continua | 60 | 9.012 | 4.000°K | 1.430 | 62 | 62 | 3,25 |
| 1340.204.L1 | Inizio linea | 20 | 2.992 | 4.000°K | 1.150 | 62 | 62 | 2,75 |
| 1340.464.L1 | Inizio linea | 46 | 6.881 | 4.000°K | 1.150 | 62 | 62 | 2,75 |
| 1340.254.L1 | Inizio linea | 25 | 3.784 | 4.000°K | 1.430 | 62 | 62 | 3,25 |
| 1340.604.L1 | Inizio linea | 60 | 9.012 | 4.000°K | 1.430 | 62 | 62 | 3,25 |
| 1340.204.L2 | Fine linea | 20 | 2.992 | 4.000°K | 1.150 | 62 | 62 | 2,75 |
| 1340.464.L2 | Fine linea | 46 | 6.881 | 4.000°K | 1.150 | 62 | 62 | 2,75 |
| 1340.254.L2 | Fine linea | 25 | 3.784 | 4.000°K | 1.430 | 62 | 62 | 3,25 |
| 1340.604.L2 | Fine linea | 60 | 9.012 | 4.000°K | 1.430 | 62 | 62 | 3,25 |
| 1340.003 | Canale cieco | / | / | / | 1.150 | 62 | 62 | 1,50 |
| 1340.004 | Canale cieco | / | / | / | 1.430 | 62 | 62 | 1,85 |

| | |
|-----------|---|
| Struttura | <p>Corpo in lamiera di acciaio spessore 0,5 mm verniciata a polveri epossidiche di colore bianco RAL 9010 con trattamento anti-invecchiamento e anti-ingiallimento.</p> <p>Prodotto adatto all'installazione a plafone o a sospensione con apposito accessorio (Codice 1340.007).</p> <p>Codici standard completi di testate di chiusura per applicazione singola.</p> <p>Codici .L : per installazione in fila continua con linea passante e morsettiera a 5 poli.</p> <p>Codici .L1 : moduli inizio linea per fila continua con linea passante e morsettiera a 5 poli e testata di chiusura.</p> <p>Codici .L2 : moduli fine linea per fila continua con linea passante e morsettiera a 5 poli e testata di chiusura.</p> |
| Structure | <p>The body is made of steel sheet painted with white powder coating RAL 9010.</p> <p>Product suitable for ceiling fixing or suspension with dedicated accessories (Code 1340.007).</p> <p>Standard code fore single application with closing heds.</p> <p>Codes .L : modules for continuous line with 5 pole wiring.</p> <p>Code .L1 : starting modules for continuous line with 5 pole wiring and closing head.</p> <p>Code .L2 : ending modules for continuous line with 5 pole wiring and closing head.</p> |
| Ottica | <p>Diffusore metacrilato lenticolare.</p> <p>Ottica standard simmetrica e diffondente. UGR<22.</p> <p>Rischio fotobiologico esente RG0.</p> |
| Optics | <p>PMMA diffuser.</p> <p>Symmetric and diffuse standards optics. UGR<22.</p> <p>Photobiological risk exemp RG0.</p> |



| | |
|-------------|--|
| Cablaggio | <p>Moduli LED ad alta efficienza dedicati, fattore di potenza >0,95, Durata utile L85/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C), durata nominale moduli 100.000 ore Temperatura colore 4.000°K, IRC (indice di resa cromatica) >90, MacAdam SDCM 2. (Versione 3.000°K a richiesta). Standard di alimentazione 230V/50Hz con driver dedicato incluso.</p> |
| Power | <p>High efficiency LED modules, power factor >0,95, modules lifetime 100.000 ore. Lifetime L85/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C). Colour 4.000°K, CRI (color rendering index) >90, initial tolerance MacAdam SDCM 2. (3.000°K version on request). Power supply 230V/50Hz. LED driver included.</p> |
| Accessori | <p>Kit Emergenza 1h (Codice 2) Kit Emergenza 3h (Codice 3) Kit Dimmerabile 1-10V (Codice 4) Kit DALI (Codice 5) Verniciatura Nera (Codice 8) Giunto di allineamento fila continua (Codice 1340.001) Kit sospensione (Code 1340.007) Giunto lineare con tenditore e fune di sospensione (Codice 1340.017)</p> |
| Accessories | <p>Emergency kit 1h (Code 2) Emergency kit 3h (Code 3) Dimmerable 1-10V kit (Code 4) DALI kit (Code 5) Black coating (Code 8) Aligning junction (Code 1340.001) Suspension kit (Code 1340.007) Aligning junction with suspension kit and 2,5m cable (Code 1340.017)</p> |



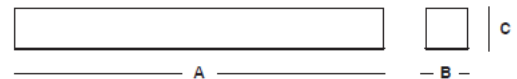
1340.604

| | |
|---|--|
| Nome prodotto Product name | Iper SRT LED |
| Codice prodotto Product code | 1341 |
| Descrizione Description | Apparecchio LED per fila continua LED wall in continuous line |
| Tipo di sorgente Type of source | LED |
| Tipo di installazione Type of installation | Plafone/Sospensione Ceiling/hanging fitting |
| Materiale Material | Lamiera di acciaio Steel sheet |
| Colore Colour | Bianco White |
| Grado di protezione Protection grade | IP40 |



| | |
|--|---|
| Marche Labelling |   |
| Classe di isolamento Insulation class | Classe I Class I |

Dati tecnici
Technical data



| Codice Code | Applicazione | W | lm Output | K | mm | | | kg |
|----------------|---------------|----|--------------|---------|-------|----|----|------|
| | | | | | A | B | C | |
| 1341.204 | Singolo | 20 | 2.995 | 4.000°K | 1.150 | 62 | 62 | 2,75 |
| 1341.464 | Singolo | 46 | 6.884 | 4.000°K | 1.150 | 62 | 62 | 2,75 |
| 1341.254 | Singolo | 25 | 3.788 | 4.000°K | 1.430 | 62 | 62 | 3,25 |
| 1341.604 | Singolo | 60 | 9.017 | 4.000°K | 1.430 | 62 | 62 | 3,25 |
| 1341.204.L | Fila continua | 20 | 2.995 | 4.000°K | 1.150 | 62 | 62 | 2,75 |
| 1341.464.L | Fila continua | 46 | 6.884 | 4.000°K | 1.150 | 62 | 62 | 2,75 |
| 1341.254.L | Fila continua | 25 | 3.788 | 4.000°K | 1.430 | 62 | 62 | 3,25 |
| 1341.604.L | Fila continua | 60 | 9.017 | 4.000°K | 1.430 | 62 | 62 | 3,25 |
| 1341.204.L1 | Inizio linea | 20 | 2.995 | 4.000°K | 1.150 | 62 | 62 | 2,75 |
| 1341.464.L1 | Inizio linea | 46 | 6.884 | 4.000°K | 1.150 | 62 | 62 | 2,75 |
| 1341.254.L1 | Inizio linea | 25 | 3.788 | 4.000°K | 1.430 | 62 | 62 | 3,25 |
| 1341.604.L1 | Inizio linea | 60 | 9.017 | 4.000°K | 1.430 | 62 | 62 | 3,25 |
| 1341.204.L2 | Fine linea | 20 | 2.995 | 4.000°K | 1.150 | 62 | 62 | 2,75 |
| 1341.464.L2 | Fine linea | 46 | 6.884 | 4.000°K | 1.150 | 62 | 62 | 2,75 |
| 1341.254.L2 | Fine linea | 25 | 3.788 | 4.000°K | 1.430 | 62 | 62 | 3,25 |
| 1341.604.L2 | Fine linea | 60 | 9.017 | 4.000°K | 1.430 | 62 | 62 | 3,25 |
| 1341.003 | Canale cieco | / | / | / | 1.150 | 62 | 62 | 1,50 |
| 1341.004 | Canale cieco | / | / | / | 1.430 | 62 | 62 | 1,85 |

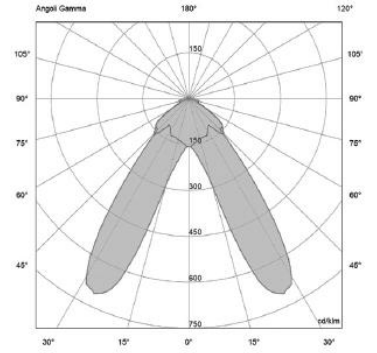
| | |
|-----------|---|
| Struttura | <p>Corpo in lamiera di acciaio spessore 0,5 mm verniciata a polveri epossidiche di colore bianco RAL 9010 con trattamento anti-invecchiamento e anti-ingiallimento.</p> <p>Prodotto adatto all'installazione a plafone o a sospensione con apposito accessorio (Codice 1340.007).</p> <p>Codici standard completi di testate di chiusura per applicazione singola.</p> <p>Codici .L : per installazione in fila continua con linea passante e morsettiera a 5 poli.</p> <p>Codici .L1 : moduli inizio linea per fila continua con linea passante e morsettiera a 5 poli e testata di chiusura.</p> <p>Codici .L2 : moduli fine linea per fila continua con linea passante e morsettiera a 5 poli e testata di chiusura.</p> |
| Structure | <p>The body is made of steel sheet painted with white powder coating RAL 9010.</p> <p>Product suitable for ceiling fixing or suspension with dedicated accessories (Code 1340.007).</p> <p>Standard code fore single application with closing heds.</p> <p>Codes .L : modules for continuous line with 5 pole wiring.</p> <p>Code .L1 : starting modules for continuous line with 5 pole wiring and closing head.</p> <p>Code .L2 : ending modules for continuous line with 5 pole wiring and closing head.</p> |
| Ottica | <p>Diffusore metacrilato lenticolare.</p> <p>Ottica retail con doppia asimmetria. UGR<22.</p> <p>Rischio fotobiologico esente RG0.</p> |
| Optics | <p>PMMA diffuser.</p> <p>Retail double asymmetric optics. UGR<22.</p> <p>Photobiological risk exemp RG0.</p> |

Cablaggio Moduli LED ad alta efficienza dedicati, fattore di potenza >0,95,
Durata utile L85/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C), durata nominale moduli 100.000 ore
Temperatura colore 4.000°K, IRC (indice di resa cromatica) >90, MacAdam SDCM 2. (Versione 3.000°K a richiesta).
Standard di alimentazione 230V/50Hz con driver dedicato incluso.

Power High efficiency LED modules, power factor >0,95, modules lifetime 100.000 ore.
Lifetime L85/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C).
Colour 4.000°K, CRI (color rendering index) >90, initial tolerance MacAdam SDCM 2. (3.000°K version on request).
Power supply 230V/50Hz.
LED driver included.

Accessori Kit Emergenza 1h (Codice 2)
Kit Emergenza 3h (Codice 3)
Kit Dimmerabile 1-10V (Codice 4)
Kit DALI (Codice 5)
Verniciatura Nera (Codice 8)
Giunto di allineamento fila continua (Codice 1340.001)
Kit sospensione (Code 1340.007)
Giunto lineare con tenditore e fune di sospensione (Codice 1340.017)

Accessories Emergency kit 1h (Code 2)
Emergency kit 3h (Code 3)
Dimmerable 1-10V kit (Code 4)
DALI kit (Code 5)
Black coating (Code 8)
Aligning junction (Code 1340.001)
Suspension kit (Code 1340.007)
Aligning junction with suspension kit and 2,5m cable (Code 1340.017)



1341.604