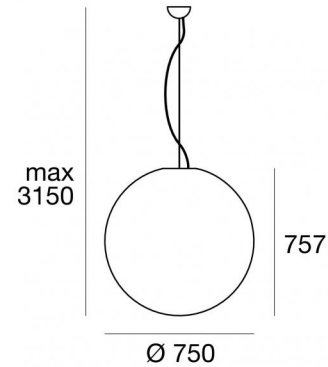


Sospensione | 220-240 V | 1xE27

16170



| Dati tecnici  |            |
|---|------------|
| Tipologia   | Superficie |
| Posizione installativa                                  | Soffitto   |
| Ambiente installativo                                   | Outdoor    |
| Lampadina inclusa                                       | No         |
| Attacco della lampadina                                 | 1 x E27    |
| Frequenza   | 50-60 Hz   |
| Ottica  | Diffused   |
| Classe di isolamento                                    | 2          |
| IP  | IP65       |
| IK  | IK10       |
| Prova del filo incandescente                            | 650°       |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si         |
| CE  | Si         |
| Articolo dimmerabile                                    | No         |
| Orientabilità   | No         |
| Basculante  | No         |
| Calpestabilità  | No         |
| Carrabilità   | No         |
| Cavo incluso  | Si         |
| Lunghezza del cavo                                      | 2.5 m      |
| Resinatura  | No         |
| Peso netto  | 7.400 Kg   |

#### Finitura Finitura corpo

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| Materiale | Ferro           |
| Colore    | Bianco RAL 9010 |

#### Finitura Finitura diffusore

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| Materiale | polietilene          |
| Colore    | Natural polyethylene |

#### Finitura Finitura montatura

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| Materiale | Ferro           |
| Colore    | Bianco RAL 9010 |

#### Cavi Sospensione

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Lunghezza max cavo | 2500 mm |
|--------------------|---------|

Sospensione | 220-240 V | 1xE27 | Base  
**16170**

Sospensione a singola emissione per applicazione outdoor. Compatibile con:  
lampadina LED; attacco 1xE27.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco ral 9010; il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco ral 9010.

Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 7.400 kg.

Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2.5 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a soffitto.

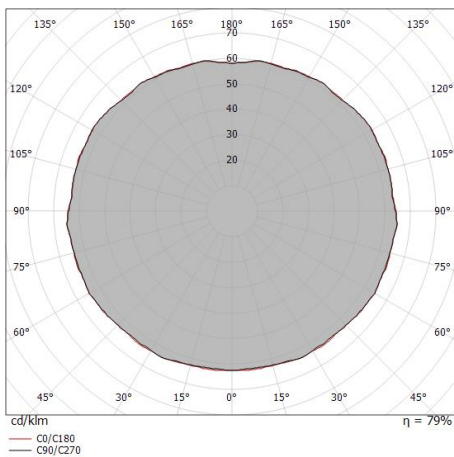
Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

|   |         |
|---|---------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR)           | 79 %    |
| Flusso luminoso apparecchio               | 1506 lm |
| Potenza reale apparecchio                 | 30 W    |
| Efficienza reale apparecchio              | 63 lm/W |
| Temperatura di giunzione nell'apparecchio | 80      |
| Flusso luminoso sorgente                  | 1 x lm  |

#### OPTICAL

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Ottica C0/C180              | 180°        |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |



Sospensione | 220-240 V | 1xE27

**16170**

Sospensione a singola emissione per applicazione outdoor. Compatibile con:  
lampadina LED; attacco 1xE27.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco ral 9010; il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco ral 9010.

Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 7.400 kg.

Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2.5 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.