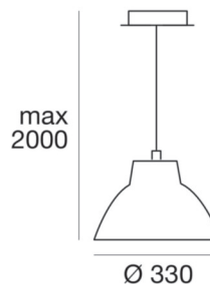
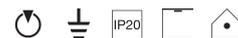




Sospensione | 220-240 V | 1xE27  
4433



Dati tecnici	
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Attacco della lampadina	1 x E27 Max 77W
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	No
Induzione	No
Modalità emergenza	No
Sensore di movimento	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No

Finitura corpo	
Materiale	ferro
Colore	nicel
Lavorazione	galvanostegia

Finitura diffusore	
Materiale	vetro
Colore	bianco
Lavorazione	sabbiatura

Finitura montatura	
Materiale	ferro
Colore	nicel
Lavorazione	galvanostegia



Sospensione | 220-240 V | 1xE27  
**4433**

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. Compatibile con: lampadina LED, alogena 77 W, fluorescente compatta 20 W; attacco 1xE27.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore nichel, ottenuta tramite galvanostegia; il diffusore è prodotto in vetro, con una lavorazione di sabbiatura; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore nichel, ottenuta tramite galvanostegia. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 3.680 kg.

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

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	1320 lm
Temperatura di colore	2500 K
Indice di resa cromatica	100 Ra